

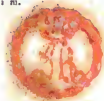
FLORA CLASSICA.

Herausgegeben

VON

Dr. Julius Billerbeck

in Hildesheim.



Genus haud unum, nec fortibus ulmis,
Nec salici, lotoque, nec Idaeis cyparissis.

VIRGIL.

Leipzig, 1824.

I. G. Hinrichs'sche Buchhandlung.

AD. 60220

AD. 60220



D e n

H e r r e n P r o f e s s o r e n

C u r t S p r e n g e l i n H a l l e

u n d

L i n k i n B e r l i n

h o c h a c h t u n g s v o l l

g e w i d m e t

v o m V e r f a s s e r.

V o r r e d e.

Im dritten Hefte der Kritischen Bibliothek für das Schul- und Unterrichtswesen vom Jahre 1819 legte ich die erste Probe einer Flora Classica dem Publico zu einer geneigten Beurtheilung vor, welche die classischen Pflanzen, die zu den Monoeciis Linn. gehören, lediglich umfasste. Die Aufforderung von Seiten meines Herrn Kollegen, des durch seine Gelehrsamkeit eben so berühmten, als wegen seiner Humanität allgemein geschätzten D. *Seebode*, welcher, kein Hinderniss achtend, mit rastlosem Eifer diese kritischen Blätter zu redigiren und aufrecht zu halten bemühet ist, flösste mir den Muth ein, in den schwierigen Untersuchungen der alterthümlichen Pflanzenkunde, die von jeher meine Lieblingserholung in Stunden der Musse gewesen war, eifrigst fortzufahren. So erschienen denn nach und nach die Dioecia, Polygamia und Icosandria. Von allen Seiten her ward ich jetzt aufgemuntert, diesem Studio ferner meine Kräfte zu widmen, und selbst die gelehrten Blätter sprachen den Wunsch aus, die Flora classica völlig

ausgearbeitet, und an's Licht gestellt zu sehen. Diess ist geschchen, und zwar in der angenehmen Erwartung, dass etwaige Fehler, die sich hier so leicht begchen liessen, eine geneigte Nachsicht finden werden; so wie dagegen die Belehrung eines Besseren mich sehr beglücken wird. Ich bin desshalb nur noch schuldig, einige Rechenschaft von dem Werke selbst zu geben. Da diese *Flora classica* eine solche Vollständigkeit erhalten hat, dass alle Griechische und Römische Pflanzennamen nebst den *locis citatis* nach dem Linneischen System bestimmt darin aufgeführt sind; so kann man, was an richtiger Bestimmung derselben noch mangelhaft seyn dürfte, künftig äusserst leicht entdecken, und dadurch diess antiquarische Studium zur höchsten Gewissheit erheben. Die Natur selbst führt schon die Pflanzen dergestalt darin zusammen, dass kleine Versehen sich wie von selbst berichtigen. Auch die Lücken, falls sich deren noch einige finden sollten, füllen sich aus; das Räthselhafte und Unbekannte kommt durch weiteren Anbau, der nun erst möglich scheint, an's Licht. Der Gewinn davon muss aber einem Jeden leicht in's Auge fallen. Von hier kann der Lexikograph mit ein Paar Worten die richtige Deutung der botanischen Wörter nehmen, und so den Leser der Alten aus der qualvollsten Verlegenheit reissen. Die Lectüre eines Dioscorides, Theophrastus und Plinius findet in's besondere gleichsam einen Commentar der schwierigsten Stellen in dieser *Flora*. Welch' ein Gewinn für einen Arzt,

der bemühet ist, sich eine solide Kenntniss seiner Wissenschaft zu begründen, und sich aus dem Alterthum reiche Schätze anzueignen! Welch' ein Gewinn für den Botaniker, hier die Urquelle seiner Wissenschaft vor sich zu sehen! Welch' ein Gewinn für einen Philologen, nicht ängstlich wegen der Deutung dieses oder jenes Pflanzennamens erst umher suchen zu müssen! Da fast bei jeder Pflanze Ort und Stelle, wo sie noch jetzt gefunden wird, nebst dem neugriechischen Namen, in's besondere nach Sibthorp angegeben ist; so dürfte vorliegendes Werk auch dem, welcher das Land der Römer und Hellenen bercisete, ein höchst willkommener Begleiter seyn. Welch' ein Vergnügen für ihn, auf dem classischen Boden die classische Pflanze zu pflücken! Alles, was die Alten von einem Gewächse Merkwürdiges erzählt haben, ist zu lehrreicher Unterhaltung, obgleich, wie das die Noth befahl, in Kürze hinzugefügt, oder doch angedeutet. Man belauscht die alte Welt bei Tisch, im Lustgarten, am Krankenbett; im Verkehr, im Genuss, in der Officin; kurz die Kenntniss des Lebens der alten Welt findet hier einen grossen Theil ihrer Anschaulichkeit. Man erstaunt, zu sehen, wie unendlich Vieles auch in botanischer Hinsicht aus der hellenischen Cultur in die unsrige herüber geströmt ist. Schliesslich muss ich hiermit die grösste Dankbarkeit gegen die grossen Männer, gegen einen Voss, einen Curt Sprengel und alle andere Gelehrte, deren Namen an ihrer Stelle aufgezeichnet sind, für die Belehrung an den Tag legen,

die ich in meiner Unternehmung bei ihnen fand. Die schöne Ueberzeugung beglückt mich, dass wenigstens die verwandte Mühe und die Fürsprache der reizenden Flora selbst mir eine nachsichtsvolle Beurtheilung und eine liebevolle Aufnahme dieses Versuchs ausmitteln werden. Singt doch Virgil:

Es erfreut mit dem Weinstock Ismarus
Höhe zu beschatten, mit Oel den
grossen Taburnus!

Hildesheim, den 29ten April 1824.

Dr. J. Billerbeck.

CLASSIS PRIMA.

MONANDRIA.

1^{te} Ordnung. MONOGYNIA.

I. *Amomum*. Ingwer.

Plinius hist. nat. XII, 13. erwähnt vier Arten wie Linné, die in Ostindien zu Hause sind, vorzüglich auf dem Gebirgo Gate. Wenn auch die classischen Botaniker der Griechen und Römer ein anderes Vaterland angeben; so heisst das so viel, dass man damahls diese Gewürze auf dem Handelswege aus einem solchen Lande, jedoch von Ostindien her, erhielt. Sie treiben ihre Blumen auf einem besonderen Schaft aus der Wurzel.

1. *Zingiber Am.* der gemeine Ingwer. *Ζιγγίβερις, γιγίβερις* Dioscor. II, 190. Plin. XII, 7: widerlegt die, welche die Ingwer-Zehen für eine Pfefferwurzel ausgeben, obwohl der Geschmack ähnlich sey. Denn er sagt, der Pfeffer wachse in Indien, der Ingwer aber in Arabien. Hierin irret er insofern, als der Ingwer ursprünglich in Ostindien zu Hause, nachher aber unter allen warmen Himmelsstrichen angebaut ist. Plinius nennt sie ferner *parvam* herbam, *radice candida*, quae celeriter cariem sentiat, quod miratur, in tanta amaritudine. Diese Wurzel, die man noch jetzt als magenstärkendes Gewürz einmacht, ward als Arznei gebraucht, Cels. V, 23. oder zur Würze der Speisen, Apie. XI, 2. Hieher gehört auch der Blockingwer, *Anomum Zerumbet* L.

2. *Zedoaria Am.* der Zittwer-Ingwer. Scheint das zweite genus *Cardamomi* im Plinius zu seyn, *proximum e rufo candidans*, welches ganz auf die Wurzel passt. Vielleicht des Dioscorid. *Costus Syriacus*.

3. *Cardamomum Am.* der Cardamom-Ingwer. *Καρδάμυμον*. Dioscorid. I, 5: Optimum est, quod ex Comagene, Armenia Bosporoque devehitur: in India quoque et Arabia provenit: eligitur, quod est frangenti contumax, plenum,

A

opclunum et caput odore tentans, gustu *acre* et *subamarum*. Plin. XII, 13: Simile his (Amomo et Anomidi) et nomine et frutice cardamomum, semine *oblongo* et cet. Es gehört hierher das genus Plinii *viridissimum* ac pingue acutis *angulis*, die mittlere Sorte mit grösseren Körnern und dreieckiger, länglicher Samenschote, und tertium brevius atque nigrius, die kleinste, bekannteste Sorte, mit länglichrunden Samencapseln, *Amomis* Plinii, minus venosa atque durior ac minus odorata: quo apparet, aut aliud esse, aut immaturum colligi; *ἀρωμῆς* Diosc. I, 14. Sunt, qui *Amomum* herba simili, quae *ἀρωμῆς* dicitur, adulterent, et quae modica sit et fructu careat. Cf. Plin. XIII, 1. u. 2. Die kleinen, eckigen, braunrothen Samenkörnerchen machen das Gewürz aus. Wahrscheinlich gibt et noch mehrere unbekannte Arten, deren Samen mit unter diesem Namen in den Handel kommen.

4. *Granum Paradisi Am.* die *Paradieskörner*. *Ἀρωμὸν* Dioscorid. I, 14: Parvus frutex est, in *uvae modum* suopto ligno in se *ipsum convolutus*: florem habet parvum cœu Leucocœum; folia vero Bryoniae similia. Armeniacum praestantissimum: Medicum infirmius; Ponticum *racemosum*, *fructu plenum* et odore nares feriens. Theophr. h. IX, 7: *Amomum* alii ex Media, alii ex India cum Nardo advehi narrant. Plin. XII, 13: *Amomi uva* in usu est, Indica vite labrusca, uti alii existimavere, frutice myrtaeo (reich an myrthenartigen Beeren), palmi altitudine, carpiturque cum radice et cet. Heisst noch bei den Arabern Hamana, und zu Constantinopel in den Kaufläden *Amania*. Der Schaft ist ästig, die Blätter cyrund; die Blumen bilden eine Art Traube, stehen aber von einander entfernt. Die Samen, *Paradieskörner* genannt, sind gleichfalls gewürzhalt und werden in der Arznei gebraucht; auch verfälschen die Gewürzkrämer den gemeinen Pfeffer damit. Die Römer machten daraus eine Art wohlriechenden Balsams. Plin. XII, 13. u. XVI, 32. Virgil. Ecl. III, 89. IV, 25. Ovid. Pont. I, 9, 52. Martial. V, 65. Persius III, 104. *ἀρωμῆς οἶνος*. Plinius scheint zugleich eine Nachricht von der nägleinartigen Myrte, *caryophyllata* Myrtus L. und von der Kubebe vor Augen gehabt zu haben, *cujus arbor foliis est piperis, sed angustioribus, simili modo in altum repens; cujus fructus et forma et magnitudine piper referunt*. S. *Aromatum* et simpl. aliquot medicam. apud Indos nascentium historiam a D. Garcia ab Horto, Proregis Indiae Medico conscriptam.

II. *Costus. Costwurz.*

1. *Spéciosus C.* die *schöne Costwurz* Willdenovii. Ist in Ostindien zu Hause. *Κόστος* Diosc. I, 15. hat 3 Arten, *costum Arabicum*, qui albus est (vielleicht der *costus Arabicu*

L.): *Indicum*, qui niger et laevis: Syriacum, qui gravis buxi colore. Plin. XII, 12. macht nur 2 Arten: nigrum, et, quod melius, candicans. Theophr. IX, 7. nennt bloss *Κόστρον*, und rechnet ihn inter ea, quae ad unguenta apta sunt. Wirklich scheinen auch die Alten nur eine Art gekannt zu haben. Die Wurzel nämlich frisch ist süsser und weisser, wird aber mit der Zeit bitter und schwarz. Sie wurde vormahls unter dem Namen *Costus amarus* als ein Schleim ausführendes, Harn und Schweiss austreibendes Mittel gebraucht. Sie ist bitter und gewürzhalt. *Costus* und *Costum* bei Ovid. Met. X, 308. Lucan. IX, 917. Pandect. XXXIX, 4, 16. Man gebrauchte es zu Salben, Plin. XIII, 1. den Wein anzumachen und zu würzen, ibid. XIV, 16. Colum. XII, 20. zu opfern, Propert. IV, 6, 3. *Costanomonum* in den Pandect. loc. cit. Ob Dioscorides Libr. II. c. 189. unter der Pfefferwurzel die Galtantwurzel verstanden habe, lässt sich nicht ausmachen. Sie wird hier übergangen, weil die Alten ihrer nicht erwähnen.

III. *Curcuma*.

1. *Longa C.* die lange *Curcuma*, Diosc. *Κυπρις Ἰνδική*. Plin. h. n. XXI, 18: *Cyperis*. Herba Indica, quae *Cyperis* vocatur, *Zingiberis* effigie. Die Wurzel dieses ostindischen Gewächses ist von warzenförmiger, gekrümmter und geringelter Gestalt, wie die Wurzel des *Cyperus esculentus*, Erdmandeln, inwendig gelb von Farbe und von gewürzhaftem Geschmack. *Commendeata Croei vim reddit*, sagt Plin. Sie wird mannigfaltig benutzt, zum Färben, als Arzneymittel und Würze, Apic. VII, 4.

Von den übrigen Arten und Gattungen der Bananengewächse haben die Alten nichts gewusst, oder so wenig als wir, Gebrauch gemacht. *Cyperus Babylonius* Plin. XXI, 18. ist *Alpinia Galanga* L. der ostindische *Galgant* mit China gebraucht. Die *Salicornia fruticosa* L. hat Sibth. in Griechenland gefunden: Die Classiker erwähnen ihrer nicht.

II^{te} Ordnung. DIGYNIA.

IV. *Blitum*. *Erdbeerspinat*.

1. *Capitatum* 2. *Virgatum* Bl. *Βλίτον* Diosc. II, 143. *quasi βλήτρον*, abjiciendum vel propter inertiam et vilitatem, vel ob insulsum fatuumve saporem. Festus a *βλάξ*, pisce omnino inutuli, deducit. Plin. XX, 22: *Blitum* iners videtur ac sine sapore aut acrimonia ulla. Unde convicium foeminis apud Menandrum faciunt mariti. Plant. Pseud. III, 2, 26: apponunt runcicem, brassicam, betam, *blitum*. Theophr. h. pl. I, 9. Die Blätter von beiden Arten können als Gemüse anstatt des Spinats genossen werden; es ist aber ein un-

schmackhaftes Gemüse. Auch die mit dem fleischigen rothen Kelche bedeckten Samen werden genossen, schmecken süßlich, machen aber wegen der vielen Samenkörner belästigende Blähungen.

NB. *Callitrichos*, *Callitrichon* Plin. XXII, 21. *Callitrix* ibid. XXV, 11. XXVI, 14 und 15, (eine Pflanze, die das Ausgehen der Haare verhinderte, *adiantum Capillus Veneris* L. die Frauenhaarkrullfarren) gehört, wenn auch beim Sibth. *Callitriche aquatica* eine Wasserpflanze in Griechenland vorkommt, nicht hieher; sondern unter die Filices. Eben so auch *Equisetum* Plin. XXVI, 13. XVIII, 28. *ἵπποῦρις* Diosc. IV, 46. Letzterer hat zwei Arten, alterum vicinos arborum caudices scandens (*Filix equisetum sylvaticum*); alterum caulo cubito majore et comis brevioribus et eet. (*Equisetum arvense* L. der kleine Schachtelhalm). Plinius fügt noch die dritte Art hinzu, quod pini foliis assimilavit (*Equis. fluviatile* L.). Höchstens kann man daher das *ἵπποῦρις* Geop. II, 6, eine Pflanze mit pferdehaarähnlichen Blättern, für *Hippuris vulgaris* L. Taubenwedel, aus der vorigen Ordnung erklären.

CLASSIS SECUNDA. DIANDRIA.

I^{te} Ordnung. MONOGYNIA.

I. *Ligustrum*. *Liguster*. Troenc. *Κύπρος* Diosc. I, 124: arbor est foliis circum virgulta oleae similibus (lanzettförmig), sed latioribus, mollioribus et viridioribus: floribus candidis, muscosis, odoratis: semine nigro, sambuci fructui simili. Diess passt durchaus auf

1. *Vulgare Ligustr.* gemeiner Liguster, Hartriegel, Rainweide, Mundholz. Die *Lawsonia inermis* L. oder die Alkanna darf und kann nicht, wie Schneider will, darunter verstanden werden. Denn sie hat-eyförmige Blätter und Samencapseln und das Oel, was aus *Κύπρος* bereitet ward, ist nicht von ihr. Dagegen haben die Alten aus der schwarzen purgirenden Beere des Ligusters eine Tinte, aus den dünnen Zweigen desselben Zahnpinsel, und aus der Blume, wie auch insbesondere aus der folgenden Blume, welche mit ihr verwechselt und verschmolzen ist, ein wohlriechendes Oel zum Einreiben der Haare und des Körpers gemacht. Uebrigens ist *Ligustrum* ein Heckengesträuch zum Schmuck der Gärten. Plin. l. n. XVI, 18. XXIV, 10. XII, 24: *Cyprus in Aegypto est arbor Ziziphi* (Judendorn) *foliis, semine coriandri, flore candido odorato*. Diess passt freilich nur auf die ägyptische und ostindische Alkanna *Lawsonia inermis*, deren Wur-

zel und Blätter eine rötho Farbe enthalten, womit die Aegypter ihre Nägel und Leinwand röth färben. Man wird hierbei an die *Κυπερίς Ινδική* oder Curcumawurzel aus Indien erinnert. Bald darauf sagt Plinius: quidam hanc esse dicunt arborem, quae in Italia Ligustrum vocatur. Diess gehört wieder hieher. Der Liguster wächst auch im Orient. Virg. Ecl. II, 18: *Alba ligustra cadunt*. Martial. I, 116. epigr.: *Loto candidior puella, cygno, argento, nive, lilio, ligustro*. Colum. X, 300: *nigro permixta ligustro*, wo man nicht *niveo* zu emendiren braucht. Das *nigro* geht auf die Beeren, oder eine dunkle Spielart.

II. *Jasminum* Sambac u. officinale. Aus beiden wie auch wohl aus der *Syringa* wird noch, wie oben schon erwähnt ist, von den Indianern, Persern und Südeuropäern das *Jasminöl*, *ιάσμη*, *ιάσμέλειον* bereitet, indem sie die Blumen derselben mit dem Behenöl von der Pflanze *Hyperanthera Moringa*, nux Behen aus Ostindien begiessen. *ιάσμη* vielleicht von *ἴον*, Veilchengeruch. Vid. Aëtius 1. u. Diosc. Notha nach 1, 76.

III. *Phillyrea*.

1. *Latifolia* Ph. *Φιλλυρέα* Diosc. I, 125: Arbor est Cypri magnitudinem aquans, foliis oleaceis, sed latioribus et nigrioribus, fructu Lentisei (*Mastixbaum*) nigro; subdulci; et quasi racemato. V. Species pl. 10. Die jetzigen Griechen nennen sie noch *φύλλιχα*, auf *Zacynthi φύλλιχι*, bei den Bötiern *ἀγλαδινιά*. Sie wächst in montosis asperis insularum Graecar. Frequens in Creta.

IV. *Olea*. *Oelbaum*.

1. *Europaea* Ol. der *gemeine Oelbaum*. In Nordafrika, in den südlichsten Ländern von Europa.

a) Der *wilde Oelbaum*. *Ἑλαία ἀγρία*, *ἀγριοελαία*, *ἀγριέλαιος*, Diosc. I, 137. *κρίνιος* Theoph. h. pl. II, 3. ex nucleis oleae quoque nascitur. Geopon. X, 86. *Oleaster* Plin. h. n. XV, 4. XVI, 44. XVII, 18. Virgil. Georg. II, 182. u. 314. Jetzt bei den Griechen *ἀγριοελαία*, Jaban Zeitan Agagi auf Türkisch. Er ist niedriger als der zahme, durch stachelichte, viereckigte Zweige, kürzeres und härteres Laub und kleinere herbe Beeren unterschieden. Nach Theoph. I, 3. wird er durch Beschneiden und Umpflanzen nur wenig veredelt. Auch führt *Elaeagnus* L. die Cappadocische *Zyzypha* Plin. XXI, 9. mit weidenartigen silbergrünen Blättern, und an wohlriechender Blüthe und Frucht den Oliven ähnlich, bei unsern Gärtnern den Namen *Oleaster*. Ueber den wilden Oelb., aus dessen Zweigen und Blättern Kränze gemacht wurden, siehe Stollb. Reis. III. p. 217.

b) Der zahme Oelbaum, *'Elala' ἑλαια*, planta sativa ejusdem, Olea Latin. Nach Sibth. in ins. Graec. copiose etiam ad viam inter scalam novam et Smyrnam ubique culta invenitur. Er ist ein baumartiger Strauch mit immer grünen Blättern. Plin. h. n. XV, 1. u. 3. XII, 27. Theophr. h. pl. I, 2, 5, 8, 9, 13, 15, 16, 19, 21; IV, 8. de caus. II, 4. Varro. R. R. I, 55 und 66. II, 2, 4. Cato R. R. 58, 117, 144 u. 145. Columell. XI, 2, 83. V, 8. Man lese Voss zu Virg. Georg. II, 3. 31. 63. 181. 209. 302. 420. III, 180. 382. Der Oelbaum wurde gern an Landstrassen gepflanzt II, 418. durch Minerva hervorgebracht, I, 12. II, 181. Boden für ihn II, 212. vom Speichel der Ziegen beschädigt II, 196. dessen Blüthe den Bienen schädlich IV, 20. Oel IV, 112. verschiedene Arten desselben II, 519. an Festtagen zu Markt gebracht I, 273. Das Baumöl aus völlig reifen Früchten noch jetzt zur Bereitung verschiedener Speisen, auch innerlich als Arzneymittel bei hartnäckigen Verstopfungen oder Vergiftungen, das schlechtere Oel von nicht völlig reifen Früchten zum Brennen, zur Verwahrung gegen Pestansteckung äusserlich, auch zur Venetianischen Seife gebraucht. Die unreifen Früchte werden mit Salz zubereitet unter dem Namen Oliven zu uns gebracht. S. Voss zu Virg. Georg. III, 21. die verschiedenen Arten Oliven II, 85. Cato VI. u. Varro I, 24. zählt acht Gattungen; Colum. V, 8. zehn zum Wenigsten; Plin. XV, 3 bis 5 noch mehrere; Virgil drei vorzügliche, die eyrunde orchis, die längliche radius, die beste zum Einmachen und pausia. Die Kränze Virgil III, 21. Oelschaum I, 179. u. 194. II, 242. III, 448. Oelhefen I, 194. Oelpresse II, 519. Oellaub IV, 131. Zeichen des Friedens II, 425. Oelpflanzungen II, 38. 302. 519. vanafranische II, 181. Oellese I, 306. II, 519. Hierzu nehme man folgende Stellen: Livius XXIII, 30. Virgil. Aeneid. VIII, 116. Ovid. Fast. IV, 741. Horat. Epist. I, 2, 31. Noch erwähnt Dioscor. die αἰθιοπικὴ ἐλαία und αἰγυπτίη.

V. *Veronica*. Ehrenpreis. Veronique. Der Name von vera unica planta, weil man sich fälschlich in ältern Zeiten vorzügliche Arzneykräfte davon versprach, besonders gegen Brustbeschwerden und zur Verbesserung der Säfte. Auch Grundheil deshalb genannt. Die Griechen und Römer erwähnen ihrer nicht; und doch hat Sibth. die officinalis, spuria, pinnata, serpyllifolia, Beccabunga, Anagallis, Tencrimum, prostrata, pectinata, Chamaedrys, latifolia, agrestis, arvensis, hederifolia, triphyllos, u. acinifolia in Griechenland gefunden. So auch die Utricularia vulgaris.

VI. *Verbena*. Eisenhart. Vervaine.

1. *Officinalis* V. der gemeine Eisenhart. Ἱερὰ βοτάνη

Diosc. IV, 61. sive *περιστέρων ὄρθος* (Paus. *ἀριστερέων*.) Folia habet, Dioscor. inquit, *guernis similia*, sed angustiora minoraque, colore aliquatenus glauco et cet. Plin. XXV, 9: Nulla Romana nobilitatis plus habet, quam hierobotane: aliqui peristereon, nostri *verbenacum* vocant: haec est, quam legatos ferre ad hostes indicavimus: hac Jovis mensa verritur, domus purgantur, lustranturque. Er hat 2 Arten, wie auch eigentlich Dioscor. Obige ist Plin. *mas* (wegen der Heilkräfte) rarioribus folijs u. s. w. Die Alten hieszen alles Kraut und Laub, was bei heiligen Handlungen zum Bekränzen oder zum Verbrennen gewählt wurde, *verbena* von herba mit dem Aeolischen Hauche, Grünes, Spross. So nannten auch die Aerzte alle heilsamen Kräuter. Aber eine der vorzüglichsten Weispossen war die *verbenaca*, *ἱερὰ βοτάνη*, Eickenkraut. Apulej. 66. S. Voss zu Virg. Georg. IV, 131. Sie ist eine planta recta, heisst noch bei den Griechen *σταυροβοτάνη*. Ad pagos, vias in Graecia et Archipelagi insulis vulgaris. Sibth. Wirksamere Heilmittel verdrängen sie jetzt, die sonst gegen Kopfweh, Halsweh, Fiber und ein Heer von Krankheiten gebraucht wurde.

2. *Supina Verb. περιστέρων* Diosc. foliosa, focmina Plinii, XXV, 10. XXVI, 5, XXVII, 4: Apulej. de herb. p. 271. Taubenkraut. Wurde auf dieselbe Weise benutzt. In *l'écis depressis*, hyeme inundatis Asiae minoris prope Smyrnae atibique Sibth. invenit. So hat er auch die nodiflora angetroffen. NB. Den Lycopus Europaeus, Zigeonerkraut, womit die Zigeuner die aufgegriffenen Kinder gelbbraun färben sollen, um sie unkenntlich zu machen, hat Sibth. gesehen, die Alten aber haben Nichts davon erwähnt.

VII. *Rosmarinus. Rosmarin.*

Mehrere Pflanzen tragen den Namen *λίβανωτις* von ihrem Weihrauchgeruch (*λίβανωτός*, thus). Die vom Theophr. l. pl. IX, 12. (126.) beschriebene Art soll *Laserpitium latifolium* oder *Athamanta Libanotis* L. scyn. Dioscor. III, 19. hat 3 Arten, die *καρχνηφόρος* sive *καρχνηόσσα*, mit rundem eckigen Samen (*καρχνύς*) und eine mit plattem Samen cf. Theoph. l. l. Erstere ist *Cachrys Libanotis* Linn. Beide gehören aber unter die plantas umbelliferas, Doldenpflanzen. Diejenige aber, welche er schlechtweg *λίβανωτις* ohne Beisatz nennt, ist die folgende Plin. XXIV, 11. *folijs odor thuris*, verwechselt gleichwohl daselbst u. XIX, 12. den Rosmarin mit andern Species. S. Voss zu Virg. Georg. II. p. 355. 1. *Officinalis* R. der gemeine Rosmarin, in Südeuropa und im Orient wild. *λίβανωτις* Dioscor. III, 89. eine Staude, welche auf dünnen Stielen dünn, häutige, längliche und schmale Blätter, inwardig weiss, outwardig grün, von

starkem Geruch und erhaltender Kraft treibt. *λίβανωτις στεφανοματική*, coronaria bei Galen. 7. simplic. quod *οι στεφανοπλότοι* ea ad coronas utantur. Sein wesentliches Oel heisst *oleum Anthos* in den Apotheken. Bei den Römern wird der Rosmarin *ros maris*, Ovid. ars am. III, 690. *ros terrae*, Apulej. de herb. c. 79. auch schlechtweg *ros* genannt. Er wächst nämlich wild auf trockenen und leeren Hügeln, und auf dürren und steinichten Ufern des Meeres, von dessen Besprützung er den Namen hat. Die Römer pflanzten ihn in die Gärten zu Kränzen und für die Bienen Plin. XI, 15. Colum. IX, 4. Horat. od. III, 23, 15: *Coronans marino rore deos*. Bei Plin. XXIV, 11. kommt auch *Rosmarinum* vor. Jetzt heisst der Rosmarin bei den Griechen *δενδρολίβανον*, biberic auf Türkisch. In insulis Graecis rarius; in Melo legit Sibthorp. In Zacyntho nec non in Boeotia D. Hawkins.

VIII. *Salvia. Salbey. Sauge.*

Ueber hundert Arten jetzt bekannt, und alle enthalten ein wesentliches Oel. Die meisten riechen widrig und unangenehm. Die Alten kannten folgende:

1. *Officinalis* S. die gemeine Salbey, ein kleiner, im südlichsten Europa einheimischer, in unsern Gärten häufig angeplanzter Strauch. *Ἑλεκισφακος* Diosc. III, 40: *herba exsucca videtur*. Plin. XXII, 25: Latine *Salviam* (a salute, sanitate) vocant, *menthae similem, canam, odoratam*. XXVI, 6: *Altera* (Tussilago) a quibusdam *Salvia* vocatur. Theophrast h. pl. VI, 1. u. 2. unterscheidet sie (den *Ἑλεκισφ.*) von *σπάκελος* oder *σπάκος* also, dass jener die wilde *ἀγριον*, dieser die zahme *ἡμερον* Art, von jener das Blatt rauher, von dieser aber schmal, glatter und weniger trocken sey. Jene, die *Salvia minor*, wird der *latifolia* bei Plin. entgegengesetzt. Apulej. de herb. c. 101. Noch jetzt zur Würze bei Speisen, gegen nächtliches Schwitzen, zum Gurgeln, Reinigen der Zähne gebraucht. Nach dem Aetius soll sie die Fruchtbarkeit befördern, und deshalb ein heiliges Kraut genannt seyn. In asperis Graeciae. Sibth.

2. *Pumifera* S. die apfeltragende Salbey. Das *ἡμερον γένος* vom *σπάκελος*, *σπάκος* beim Theophr. u. in Aristoph. Thesmophor. 486. Sie wächst in Creta, Palästina, Syrien, und hat elliptisch-herzförmige Blätter. Plinius, welcher *σπάκος* mit *φακος*, Linse, lens, verwechselte, sagt mit Recht von ihr: *haec mitior* (sie riecht mehr dem Lavendel ähnlich); *folia habet cotonei mali effigie, sed minora et candida*. Durch den Stich eines Insects entstehen graue behaarte fleischige Auswüchse an den Zweigen der vorigen, der triloba und besonders dieser Salbey, welche im Orient auf den Markt ge-

bracht und von den Einwohnern verzehrt werden. Diese gallae esculentae oder Galläpfel, die man ausser dem Vaterlande dieses Gewächses nicht sieht, sollen gewürzhaft und angenehm schmecken. Von ihnen heisst diese Salbey pomifera. Sie findet sich in omnibus apricis et asperis Cretae, in Graecia vulgaris. Die triloba, beim Tournefort baccifera, heisst noch *φάσκος* oder *ἀλυσφακιά*, im Pelopones *φασκομυλιά* und findet sich in Archipelag. insulis et per totam Graec. locis asperis et apricis.

3. *Horminum* S. *Ὠρμινον ἡμερον* Dioscor. III, 145. Theophr. h. pl. VIII, 1. u. 7. *horminum sativum*. Plin. XVIII, 7. Bei Galen falsch *φόρβιον* VIII. simpl. Arginet. *Θερμινος* u. *φόρμινος* in hac semine nigrum et oblongum reperitur. *Σαρκοθήρη* Argolice jetzt genannt. In arvis Graeciae haud rara. Anne varietas *viridis*, quae in Cariae arvis inveniebatur? Sibth.

4. *Sclarea* S. die *Muskateller-Salbey*, wächst in Italien und Syrien. *Θερμινον ἄγριον* Dioscor. u. Theophr. *Semen rotundum et fuscum*. Ad Venerem stimulat. Plin. XXII, 25. *Horminum* cubino simile, sowohl in Hinsicht des Samens, als des Geruchs und der Nerven stärkenden Kräfte. Galen. Im südlichen Europa gibt man durch Zuthun seiner Blätter dem Weine einen Muskatellergeschmack, und macht das Bier damit berauschend.

5. *Argentea* S. Sibth. die *Silber-Salbey*. Diosc. IV, 105. *αἰθιονίς* in Ida Troädica nascens. Folia Verbasco (Königskerze) similia, perquam hirsuta habet. Plin. XXVII, 4. XXVI, 4. Clausa omnia tacta aperiri. Sibth. in monte Parnasso invenit. Est Sclarea orientalis apud Tournefort. et in Sp. plant. 38.

6. *Aethiopsis* S. *αἰθιονίς* Diosc. *Mohrenkraut*. Folia *φλόμω* (verbasco) similia. Sibth. circa Athenas, etiam ad vias inter Smyrnam et Burs. invenit. Plin. XXIV, 17. erwähnt jedoch auch einer andern Pflanze unter diesem Namen: *Aethiopida* in Meroë nascitur, ob id Meroïdum appellarunt, folio Lactuae et ceteris.

II^{te} Ordnung. TRIGYNIA.

I. *Piper*. Pfeffer.

1. *Nigrum* P. der schwarze Pfeffer. *Πέπερι* Diosc. II, 182: Arbor brevis, quae fructum oblongum instar siliquae profert. Dies geht auf Capsicum baccatum L. oder grossum *Heubeere*, welche verwechselt ist. Dann aber trifft Dioscorides die Wahrheit: eadem arbor et longum et candidum et nigrum piper profert, quod sola maturatione differre credit, den langen Pfeffer abgerechnet. Der schwarze und weisse ist wirklich die Frucht desselben Staudengewächses. Wenn

nämlich die Beere ganz reif geworden ist, so wird sie im Meerwasser oder Kalk gebeitzt, dass sich die schwarze Haut davon ablöset, und das innere weisse Korn zum Vorschein kommt. Diess ist der weisse Pfeffer. Theophr. h. pl. IX, 22. sagt ganz richtig: *piperis genera duo: unum rotundum, erui modo, cute carneque constans, sicuti lauri baccae, subrubrum et cct. Plin. XII, 7.* dagegen verwechselt den *Myrtus caryophyllata* von Ceylon damit: *Piperis arbores juniperis nostria similes sunt, et semina a junipero distant parvis siliquis.* Letzteres geht wieder auf *Capsicum*. Uebrigens wächst der Pfefferbaum häufig in Ostindien, ein Strauch, der mit seinen gefiederten Zweigen sich an benachbarte Pflanzen anlehnt: *Piper rugosum Pers. V, 55. Acetum piperatum Columell. XII, 47. et 57. piperatum, ein gepfeffertes Essen Apic. II, 2. vinum piperatum bei Plin. XIV, 16. Lepus piperatus, Hasenpfeffer Apic. VIII, 8. IV, 2. Garum piperatum currebat super pisces Petron. c. 31. piperis baccae Vitruv. VIII, 3. Proverbium: piper non homo, apud Petronium c. 44. Μυζιδάρων* die Frucht vom Myrt. caryoph. weil die Beeren der gewöhnlichen Myrte schon als Gewürz waren gebraucht worden.

2. *Longum P.* der *lange Pfeffer*, gleichfalls in Ostindien, krautartig. Die unreifen Früchte werden in den walzenförmigen Achren sitzend getrocknet, und dann wie schwarzer Pfeffer verkauft. Theophr. l. c. alterum oblongum, nigrum, semina parva papaveris continens, quod altero longe validius. Von *Capsicum annuum*, was im wärmeren Amerika zu Hause ist, kann hier gar die Rede nicht seyn. Ueber *piperitis* wird zu seiner Zeit gesprochen werden.

CLASSIS TERTIA. TRIANDRIA.

I^{ste} Ordnung. MONOGYNIA.

I. *Valeriana. Baldrian. Valériane.*

1. *Dioscoridis V. sive Phu L. Φοῦ* (wahrsch. der pontische Name), καὶ Νάρδος ἁγρία (wegen seines wesentlichen, krampfstillenden Oels in den Wurzeln, was besonders in der Valer. Celtica, die deshalb *Nardus Celtica* in den Apotheken heisst) *Dioscorid. I, 10: Cum quadam odoris gravitate radices Nardum aemulantur.* Nach Galen u. Aeginet. auch an Kräften dem *Nardus* gleich. *Dioscorides* scheint zwei Species zugleich beschrieben zu haben. Die *folia olusatri* (Sellerie) deuten auf diesen *grossen Baldrian*; die *folia Elaphobosci* (*pastinaca sativa*) auf die *officinalis Valeriana*, den gemei-

nen Baldrian. Plin. XII, 12: Nardum Creticum aliqui *agrium*; alii *phu* folio olusatrici et cet. Derselbe XXI, 20: Nardum, quod *phu* appellavimus. Officinis et herbariis *Valeriana* a multis; quibus *valet*, facultatibus: quare et theriacaria dicitur. Plin. XII, 13: Sylvestre nardum. XXI, 6 u. 19: Nardum rusticum. Sie wächst prope Limyrum fluvium Lyciae, D. Hawkins.

2. *Tuberosa* V. *Nάρδος ὄρεινη* et *θυλακίτης* (von *θύλακος* Schlanch, Beutel) Diosc. I, 7: at *Celtica*, quae spica Celtica vel Romana officinis. Vid. I, 7. *Κελτική νάρδος ἢ ἀλιούγγα* sive Saliunca. Cf. Plin. XXI, 6. 7. u. 26. Nardus Gallica I, 12. Nardum Gallicum ibidem et Columell. XII, 20. Die erstere, *ὄρεινη*, fand Sibth. in montibus Cilicis, Cretae, Cypri; etiam in Parnasso, copiosa. Die letztere ist die folgende.

3. *Celtica* Valer. der *Celtische Baldrian*, auf den höchsten Alpengebirgen. Sehr kräftig, aber theuer. Diosc. I, 7. und VI, 19. wo sie auch *σπεινή* genannt wird.

Der *νάρδος* Theophr. ist Andropogon Schoenanthus; der im Diosc. VI, 6. u. Plin. XII, 12. der ächte Nardus Linn. wovon unten.

Uebrigens hat Sibth. noch die *Valeriana rubra*, *Calcitrapa*, *Cornucop.* *Locusta*, *vesicaria* und *Discoidis* in Griech. gefunden.

II. *Polycnemum*. Knorpelkraut. Policnème.

1. *Arvense*. Diosc. III, 108. Plin. XXVI, 14. Sibth. in Griech.

III. *Crocus*. Safran.

1. *Sativus* C. α) officinalis. β) nudiflorus. Cr. der ächte Safran wächst in der Levante und im südlichen Europa wild. Sibth. in agris Graeciae, in montibus circa Athenas. Stigmate exserto tripartito: segmentibus linearibus. Sp. plant. 50. Tournef. Inst. 350. *Κρόκος* Dioscor. I, 25. Pro ratione regionum, in quibus plantatur, variat, uti vernus, colore et floris et foliorum. Theophr. h. pl. III, 6. VI, 6. VII, 9 u. 10. VI, 7. *montanus*. Die Blume ist violet, und kommt im Herbst hervor; daher autumnalis. Blüht zu Zeiten zweimal des Jahrs. Die lindenförmigen am Rande zurückgebogenen Blätter sind dann meist verschwunden. Nach Plin. XXI, 6. sect. 17. ward dieser grössere *Crocus* angebaut auf Aeckern; wesshalb er *sativus* genannt ist. Der Safran muss theurer als Opium, womit er als stark reizendes Mittel übereinstimmt, seyn, da er bloss aus der rothgelben, ausgezeichnet riechenden Narbe, welche der Landmann beim Einsammeln heraus zieht, besteht. Diese dreitheiligen Narben, stamina, hiessen *κροκίδες*, villi, croci, von *κρόκη* Flocke, filum. Plin. XXI, 5: *stanti-*

bus intus crocis — nullo odore — nec *crocis* intus. Der kräftigere war der in Cilicien vorzüglich auf dem Coryxus (Isidor. *Cilicium flores*. Statins Sylv. II, 1, 160.), dem Lycischen Olympus u. in Sicilien. Dieser letztere blühte gegen den Untergang der Plejaden mit dem ersten Winterregen; daher er bei Kallimach. hymn. in Apoll. 83. als Winterblume erscheint. Also *Officinalis*. Virgil. *Georg.* I, 56: Nonne vides, *croceos* ut *Tmolus odores*, India mittit ebur? ibiq. Voss. Der Tmolus, ein Berg in Lydien, durch edlen Wein, aber auch, wie das nahe gelegene Cilicien, durch zahmen, wohlriechenden Safran berühmt. Colum. III, 8. *Crocum rubrum*, Ovid. *Fast.* I, 312. *punicum*, V, 318. Martian. *Capella* VI. Der Grammatiker Probus sagt: er wäre der Ceres und den Eumeniden geweiht gewesen. S. Vossius I. *Instit. orat.* p. 102. Man pflanzte auch nach Columell. IX, 4. die Koryeische u. Sicilische Crocuszwiebel, um dem Honige Farbe und Geruch zu geben. Virg. *Georg.* IV, 182: et glaucos salices casiamque crocumque *rubentem* sc. apes pascuntur. Der Safran hat eine betäubende Kraft, und ward desshalb, wie noch jetzt von den orientalischen Völkern, von den Römern zur Zubereitung mancherlei Speisen und zur Würze des eingesottenen Weins der Berauschung halber verwandt. Vide Spanhemium ad Callimach. p. 79. sqq. de croco et luxu circa eum. Festus *crocotinum* libum, genus operis pistorii. Safran, in Wasser oder Wein aufgelöst, ward des Wohlgeruchs wegen im Theater und an andern Orten, auch bei Scheiterhaufen gesprengt. Ovid. *ars. am.* I, 104. Propert. IV, 1, 16. Als Nero von Achaja nach Rom zurückkehrte, sparsus per vias crocus, Sueton. *Ner. c.* 25. Auch würzte er Salben. Das wesentliche Oel des Crocus von gelber Farbe, welches im Wasser zu Boden sinkt, und einen beissenden Geschmack hat, war das *crocinum unguentum*. Propert. III, 8, 22: et crocino nares myrrheus ungit onyx. Cels. III, 19. Safranbalsam. *κροκόδωρα* das holzige Ueberbleibsel der Gewürze nach der Bereitung des Safranöls. Diosc. I, 26. Plin. XXI, 20: unguento crocino, quod crocomagma appellant. *κροκοεινών*, in safran-gelber Kleidung. Zu den Zeiten der Kaiser auch bei den Römern die Staatsfarbe. Ovid. *amor.* II, 6, 22. Heroid. XXI, 162: multa splendida palla croco. — *Crocota* sc. vestis ein Damenkleid, wie es Clodius an hatte, als er sich unter die Frauen beim Gottesdienste der bona dea wagte. Cicer. *Harusp.* 21. Auch die Galli, Priester der Cybele, hatten dergleichen an. Chlamys crocea, Virg. *Aeneid.* XI, 775. *Crocuphantia*, *κροκόφαρτον*, reticulus, ein weiblicher Schmuck. Pandect. XXXIV, 2, 25 (26). Apulej. libr. II. *metam.*: vidi et simiam pileo textili, crococitisque — aureum gestantem poculum. *Crocotarius* Plaut. *Anl.* III, 5, 47. ein Mann, der

die Damenkleider safranartig machte. Dagegen ist *κρόκοντα*, *Crocotta* Plin. VIII, 30. ein Thier von einer Hyäne und Löwinn, offenbar eine besondere Art Hyäne; aber XXI, 30. ein Thier von einem Hunde und Wolfe, der *canis aureus* L., Schakal, *ῥῶς*. Plin. VIII, 35. Solin. 30 (43). Grat. Cyneg. 253. Der Name *Crocotta* von der gelben Safrantarbe. *ῥῶς κρόκος* heisst sogar das Gelbe vom Ey. Noch gibt es eine Pflanze:

Crocis Plin. h. n. XXIV, 17: *cujus tactu phalangia moriuntur*.

2. *Vernus Cr.* der *Frühlingssafran*, wächst im gebirgigen Theil des südlichen Europa, und ist eine in Farbe sehr variirende, bald gelb, bald violet, bald weiss und bunt schattirte, im Frühling blühende gewöhnliche Gartenblume geworden, ohne weiteren Nutzen. Dioscor. erwähnt ihrer nicht. *Vernus colore et floris et foliorum variat*. Plin. XXI, 6. sect. 17. In Italien wild, aber geruchlos, an Fusssteigen und Quellen, (in *pratis montosis*) nicht kraftreich. Blüht auch nach Sibth. in Griechenland. Auch Theophr. erwähnt diess genus gleichfalls, *montanum* bei ihm.

Plin. XVI, c. 35. erzählt, und mit ihm so ergötlich Ovid. *metam.* IV, 283: dass der Knabe *Crocus*, als er die *Smilax* (*σμίλαξ*, *Convolvulus arvensis*?) liebte, in diese *Crocusblume* verwandelt sei.

IV. *Gladiolus. Siegwurz.* Schwertel. *glaycul*. Von der Form der Blätter so genannt.

1. *Communis Gl.* die *gemeine Siegwurz*, *ξίφιον* et *ράσ-γανιον* beim Dioscor. IV, 20 (22). Theophr. h. pl. VII, 12 u. 12, wo Gaza es durch *ensem* übersetzt. *Xiphion* et *phasganion* Plin. XXV, c. 11. XXVI, c. 8 u. 10. Apulej. de herb. c. 46 u. 78. Der Zwiebel, *victorialis rotunda* in den Apotheken genannt, schrieb man die Kraft zu heilen, und wenn man sie am Leibe trüge, gegen Schuss- und Stichwunden zu sichern zu. Daher *Allermannharnisch* genannt. Sprengel hat obige Namen durch *Iris Xiphium* erklärt. Die Siegwurz heisst bei den jetzigen Griechen *σπαδόκνον*, bei den Zacynthiern *ἀγριοκρόκος*. Auch hat Sibth. eine Varietät, welche er *triphyllus Glad.* nennt, in Gricch. gefunden. In *arvis insularum Graecarum primo vere vulgaris*. In *Cypri campestr. ad meridiem montis Troodos dicti*. D. F. Bauer. Sed haec varietas vix differt, nisi statura minore, caule trifloro subtriphylo, corollae labio inferiore pallidiori.

V. *Iris. Schwertel.* *Iris*.

Dioscorides erwähnt mehrere species colore floris differentes, nempe candido, pallente, luteo (alii nigro legunt), purpureo, caeruleo seu cyaneo. Diess sind theils Spielarten

der Iris Germanica, in Gärten verpflanzt; theils aber auch liegen wirklich verschiedene Species darunter verborgen. Theophr. de caus. VI, 13: Iris odorata est, et a gratia palati nomen accepit, quae in Illyria melior, quam in Macedonia: in Thracia vero locisque frigidioribus odore penitus caret. Also hat er diese Gattung in wohlriechende und geruchlose Irides eingetheilt. Plin. XXI, c. 7: Iris diversicolor (quapropter a coelestis arcus similitudine nomen accepit) specie floret, unde et nomen: laudatissima in Illyrico; proxima in Macedonia, quae longissima, candicans et exilis: tertium locum habet Africana, quae amplissima et gustu amarissima. Illyrica quoque duorum generum: Raphanitis a similitudine (forte astragalites Plin. XXVI, 8. Galeni et Aetii, ἀστραγαλίτης v. der Sprungbeinartigen Wurzel), quae et melior: Rhizotomos subrufa: non improbatur et Pisidica.

1. Germanica fr. der deutsche Schwertel. Ἴρις Diosc. I, 1. hieß auch ὑάκινθος, hyacinthus, woraus dann die Römer mittelst der Aeolischen Aussprache vaccinium machten. Plinii diversicolor. Im südlichen Europa gleichfalls wild. κρόκος (Lilie) hodie. Susen Turcice. In Cretae campestribus. In coemeteriis et ad pagos per totam Graeciam frequens, Sibth. Ist eine schöne, oft bunte Gartenblume. Pallad. I, 37. Colum. X, 100: caerulei hyacinthi. Theophr. h. pl. VI, 7. ἀγρία ὑάκινθος ist die foetidissima; σπάρτη aber die Germanica. Die Wurzel ohne Nutzen.

2. Foetidissima fr. Ευρίς, ξειρίς, ξηρίς, ξερίς Dioscor. IV, 12. A. ξύω ob similitudinem folii quasi cultrum ratorium appellata. Ἴρις ἀγρία, Iris sylvestris Theophr. Gaza consecratrix, Weichblume, verbena, vertit. Plin. XXI, 20: Iris sylvestris, a quibusdam xyris vocata. Spatula foetida tum ob figuram folii gladiolum referentis, tum quod gravem odorem exhalet, vulgo dicitur. Beim Dioscorides kommt nur diese Art Ἴρις unter dem Namen ὑάκινθος vor. Columell. X, 305. nennt sie ferrugineum hyacinthum. Auf ihrem Blatte, wie auf dem Blatte oder vielmehr auf den beiden Lappen der Honiggefäße des Garten-Rittersporns, des Delphinium Ajacis, was auch hyacinthus und des kleine vaccinium hieß, sieht man ganz vorzüglich die Griech. Buchstaben *va* oder *ai*, welche man als Trauerbuchstaben von dem Blute des vom Apollo gelichten Lacedämonischen Jünglings, der in einem Spiele mit dem Discus getödtet wurde, ableitete, oder als einen aus dem Blute des Ajax entstandenen Klageausruf ansah. Pausan. I, p. 66. Beim Theocrit Idyll. 10. die Blume schwarz und beschrieben. Ovid. Metam. X, 211 u. XIII, 394: flos nientior Tyrio ostro. Bei den Lateinern vaccinium nigrum. Plin. XXI, c. 4: Ita discurrentibus venis, ut Graccarum literarum figura *AI* inscripta legatur. S. Voss ad Virgil. Ecl.

II, 18 u. 50. III, 106. IV, 43. Georg. IV, 137. snave rubens, dulce rubens. Calpurn. IX, 45. (violetpurpur). Nach Columella IX, 4. für die Bienen gut. In pascis humidis circa Byzant. Sibthorp. Die Alten haben, wie Caspar Bauhin bemerkt, die hemerocallis Dioscor. oder lilium rubrum Plinii (Lilium Chalcedon. L.) hierher gezogen; aber mit Unrecht. Iris Germanica u. foetida blühen sub finem Martii et initium Aprilis.

3. *Florentina Ir.* der Florentinische Schwertel, mit weisser Blume, im südlichen Europa wild. *Ἴρις καλαμώδης* Theophr. h. pl. VII, 12. Plinii *laudatissima* in Illyrico, proxima in Macedonia, quae longissima, *candicans* et exilis. Theophr. iris odorata, in Illyride melior, quam in Macedonia. Die Wurzel, ein gegliederter Knollen, innerhalb ganz weiss, mit angenehmen Veilchengengeruche, daher Veilchenwurz genannt; wird wegen ihrer zu gelind reizenden Eigenschaften nur noch zu Zahnpulvern und Zahnlattwergen benutzt. Raphanitis, Plin. XXI, 7? Die Alten kannten ihren ärztlichen Gebrauch. Nicander beim Athenaeus p. 683. Columell. X, 100. nennt die Florent. *niveos* hyacinthos. Sibth. fand sie in Griech.

4. *Susiana Ir.*

scheint Plinii Africana zu seyn, Pharaonis Iris vel nigra Cretica bei einigen Botanikern, flore maximo ex albo nigricante. Bei Plin. amplissima et gustu amarissima.

5. *Sambucina Ir.*

ist ohne Zweifel Plinii Illyrica *rhizotomos*, *subrufa*. Sie hat den Geruch vom sambucus. Der Name von den abgeschnittenen Wurzeln, welche die Apotheker über Venedig erhalten.

6. *Biflora Ir.*

Wol die zweite Art der Illyrica Plinii, die Raphanitis von der Aehnlichkeit der Wurzel mit dem Rettig so genannt. Odore lilii convall. colore caeruleo sive cyanco, violaceo.

7. *Tuberosa Ir.*

Λογχίτις Dioscor. III, 152. und I, 161. wo er zwei genera nennt: das eine foliis porri, welches auch beim Plin. XXVI, 11. Lonchitis heisst, eine Pflanze, deren Same einer *λόγχη* ähnlich und dreieckig ist, auch wol vielmehr von der Blätterform so genannt. Diese ist tuberosa iris, eine Lilienart mit bulbis. Das zweite genus ist *τραχήϊα*, ein Farrenkraut, Polypodium Lonchitis L. Steinfarren. Es hat nach Dioscor. folia scolopendri (*Asplenium* Solopendrium L.), sed asperiora majoraque, ac multo magis divisa. Das Asplenium, *ἄσπληνον*, Milzkraut hat den Namen scolopendrium von der Aehnlichkeit der Blätter mit der Gestalt des auf beiden Seiten mit vielen Einschnitten und daran sitzenden Füßen umgebenen Körpers der Scolopendra oder des Tausendfusses. Eben deshalb wird vom *πολύπους σχολόπενδρα* eine Art Farrenkraut

filix πολυπόδιον, Polypodium phegopterum L. benannt, der Römer Silicula. Unser Iris tuberosa hat nach Plinius flores nigros ceu galericulos, schwarze Kappen, uti pueri vocant. In Arcadia et agro Eliensi, Sibth.

8. *Pseudacorus Ir.*

Vom ächten acorus, calamus (Kalmus) handelt Cels. III, 21. V, 23. Plin. XXV, 13. XXVI, 5. Apulej. de herb. 6 u. 88. Plin. sagt: Acori iridis foliis, radicibus *nigris*. Unser und Dioscoridis Calamus aromaticus hat jedoch eine weissliche Wurzel, und die candida wird empfohlen. Plinius XXV, 13. muss also, zumahl da er nach Bauhin mit Theophr. die iris in maritimis nascens verwirft, von iris pseudacorus schon eine Idee gehabt haben. Dioscorides kennt auch diese iris luteo flore. Sibth. fand sie in Griech. wie auch die iris pumila, graminea und sisyrinchium. Die iris caeruleo flore beim Dioscorides würde auf die pumila wohl passen. Uebrigens liest man beim Plin. XIX, 5 u. 6: Sisyrinchium, *σισυρύγγιον*, bulbi genus, vielleicht richtiger *συσιρύγγιον* Saurüssel, wegen der Wurzelgestalt. Auch beim Theophr. h. pl. VII, 13. soll diese Pflanze vorkommen. Sie hat florem caeruleam lutea macula sive luteis maculis adpersum.

VI. *Schoenus. Knopfgras. Choin.*

Man gebrauchte die Binsen und Schmcclen zum Flechten von Decken, Matten, Körben und Stricken; daher *σχοῖνος* auch ein Strick. Dioscorides scheint den *juncus* in odoratum et inodorum getheilt zu haben. Vorzugsweise nannte er das genus odoratum *σχοῖνος*, juncus (a jungendo). Dieser *σχοῖνος* aber, beim Hippocr. *ἡδυσσμος καὶ εὖσμος*, bei den späteren Griechen *ἀρωματικὸς* u. *μυρεψικὸς*, beim Plin. odoratus ist Andropogon Schoenanthus L. Von ihr wird also künftig erst gehandelt werden. — Den *σχοῖνος* inodorus theilte dagegen Dioscor. IV, 52. ein in *λεία*, scirp. holoschoenus L. und *ὀξύσχοινος*, juncus acutus L. und in *δόλσχοινος*, scirpus mucronatus L. Theophr. h. pl. IV, 13. hat dieselben genera, den *πάρπιμος* s. *μελάγχρανις*, den *ὀξὺς καὶ ἄκαρπος* und den *δόλσχοινος*. Vom odoratus handelt er h. pl. IX, 7. Dagegen hat Plin. XXI, 18. fünf genera vom juncus inodorus: 1. den Mariscos. 2. marinus. 3. oxyschoenus und zwar davon drei Species: a) *non acutus, sterilis, oxya*. b) *melancranis*, semen nigrum ferens, fructuosior. c) den *holoschoenus*. Von den Arten des eigentlichen Schoenus-Geschlechts beim Linné, von welchen Sibthorp den Mariscus, mucronatus und nigricans in Griechenland gefunden hat, kommt also nur der folgende und zwar beim Plin. vor.

1. *Mariscus Sch.*

Plin. h. n. XXI, 17: Mariscus und mariscum, junci genus,

ex quo tegeticulao, die kleinen Decken, Matten, textuntur. μαρίσκος, das schönste deutsche Knopfgras, die grossen Sembden oder Binsen genannt. Die Alten hatten schon σχοινοσφόροι, σχοινοπλόκοι, σχοινοβάται, σχοινοδόμοι, σχοινίς, σχοινοφόροι, eine Strafe σχοινίσμος u. s. w. Massen das Land damit aus. σχοινία, cespes junci, Klumpen zusammengewachsener Binsen. Junceta, loca juncis consita Varr. R. R. I, 8. Vincula juncea Ovid. Fast. IV, 178. Sporta Colum. XII, 6. crates Plin. XXI, 14. Diess gilt auch von den andern juncis.

VII. Scirpus. Binse. Scirpe.

1. Holoschoenus Sc.

Σχοῖνος λεῖα Dioscorid. IV, 52. Semen ferens nigrum et crassiore calamo. Trägt schwarze Knöpfchen oder Kolben an der Spitze; deshalb μελάγκρανις. Theophr. h. pl. IV, 18. κάρπιμος, quem μελάγκρανιν vocant. Schneider und Sprengel wollen aus μελάγκρανις eine besondere Art, den Schoenus nigricans L. machen; allein Theophrast erwähnt, wie Dioscorid. nur drey Species vom Schoenus, und Plin. XXI, 18. sagt ebenfalls: alterum semen ferentem, quem melancranin vocant, et fructuosior. Folglich gilt diess vom σχοῖνος λεῖα Dioscorid. Hesychius erwähnt seiner auch. In arenos. maritim. ins. Graec. freq. Sibth.

2. Mucronatus-Sc.

Ὀλοσχοῖνος Diosc. l. c. prioribus carnosior. Theophr. l. c. Plin. magis (fructuosus) tertius qui holoschoenus nominatur. Schneider will den Mariscus Sc. L. verstanden wissen, allein Plinius unterscheidet ihn ausdrücklich von jenem. Eine dicke Binsenart, zu Flechtwerk, Fischerreusen u. dergl. geschickt, wozu man ihn entweder röstete, wie Flachs, oder ungeröstet (ἄβροχος) gebrauchte. Aelian h. an. XII, 43. Aeschin. ἀπορρόψειν τὸ Φιλίππου στόμα ὀλοσχοῖνῳ ἄβρόχῳ, den Mund mit ungeröstetem Binsen d. i. mit leichter Mühe stopfen. Schneider gibt weiterhin zu, dass es Scirp. holosch. seyn könne. In arenos. maritimis Graeciae copiose Sibth.

Sonst hat Sibthorp noch den Scirpus palustris, lacustris, Romanus, dichotomus, sylvaticus, Michelianus und den maritimus in Griech. gefunden.

3. Maritimus Sc.

Plinii l. c. marinus, ad litora marina.

VIII. Cyperus. Cyper. Souchet.

Dioscorides lib. I, 4. hat zwey Arten aufgeführt.

1. Rotundus C. das runde Cyperngras.

Κύπειρος (κύπειρον, κυπειρίς) στρόγγυλος Diosc. radice rotunda, officinarum Cyperus. Theophr. h. pl. IV, 11: Cype-

rum (Gladiolum Gaza ex Plinio vertit, sed falso) radice inaequali, partim crassa carnosaque, mit runder, gewürzhafter Wurzel. Plinii juncus angulosus et triangularis. Idem XXI, 17 et 18 Cypero radicem olivae nigrae similem tribuit, et cum oblonga sit, Cyperidem vocari dicit. Die Schönheit der Blumenähre ist sehr gross. Petron. 127: Emicuere rosae violaeque et molle Cyperum. *Κύπειρον* hodie. In Paro, Naxo aliisque insulis Graecis. In insulae Santorini vineis vitium summum. Radicis tubera inter vestimenta odoris gratia servantur. D. Hawkins.

2. *Longus Cyp.*

Κυπερίς bei Plin. Theophr. l. c. partim gracili et surculosa radice. Varr. R. R. III, 16, 23. Colum. XII, 20, mit langer Wurzel. Plin. unterscheidet Cyperus von Cypirus und sagt, jenes sey eine Binschart, also diese Pflanze; das andere aber ein gladiolus, was auch dem Gaza bei Theophrast. vorgeschwebt hat, ein genus bulborum. Von diesem ist pag. 3. oben geredet, wohin auch der *Pseudocyperus* Plin. XVII, 13. XXXIV, 13. ein frutex, dem Strauch Cypirus (lange Cuncuma) ähnlich, also die *Galgantalpinie*, auch Cyperus Babylonius Plinii genannt, mit einer geringelten Wurzel, wie beim Cyperus esculent, gehört.

Das lange Cypergras und fuscus und flavescens Cyp., welches Sibth. gleichfalls in Griech. angetroffen hat, machen als Wasser- und Wiesenpflanzen das Homerische Pferdefutter *κύπειρον* aus. Die *Erdmandel* kommt bei Diosc. nicht vor.

3. *Esculentus C.* das essbare *Cyperngras*.

Μαλινάδαλλη Theophr. h. pl. IV, 10. Cyperus dulcis quasi valde regerminans. Plin. XXI, 15. *anthalium*, *ανθάλιον*, eine ägyptische Pflanze. Sie wächst nicht bloss in Südeuropa sondern auch im Orient und in Nordafrika; bei uns kommt sie nicht zur Blüthe. Sie vermehrt sich durch die Knollen mespili magnitudine et rotunditate et cet., ein Caffee-Surrogat, Erdmandeln, woraus man eine Art Mandelorgade und ein vorzügliches Oel machen kann. Bei Hippocrat. heisst sie wegen der knollenförmigen Wurzel *όλοκωνίτις*. Ueberhaupt scheint das Geschlecht Cyperus von der Wurzelgestalt, quae pyxidulam aut vasculum pusillum imitatur, den Namen bekommen zu haben. Sibthorp hat die Erdmandel nicht aufgezählt.

4. *Papyrus C.* das *Papier-Cyperngras*.

Die Papierpflanze, ein prächtiges Gewächs in Aegypten, in Sicilien am Flusse Anapus u. s. w. wie Binsen wachsend, aus deren feiner Rinde oder Baste man durch Zusammenkleben Papier zum Schreiben, wie auch Bänder zum Binden, wie aus unserem Bindebast, machte, heisst bei Diosc. und Theophr. *πάπυρος*. Plin. XIII, 11, 12 und 13. XXIV, 11. Gesner. Chrest. Plin. n. 66. Salmas. in Vopisc. p. 444. et

Exercit. Plin. p. 705. sqq. Planta duo cubita non excedit. Aus dem Holze derselben machte man Stricke, Seile, Bänder, Kleider, Segel, Schiffe, papyraceae naves Plin. VI, 22. Lucan. IV, 136. Columell. VI, 6. Celsus V, 28, sect. 12: Sanguis inhibetur papyraceo ligamine. Pallad. in Febr. 35: sarmenta vitium papyro ligabis stricto et molli. Veget. de re veter. II, 57. papyrus candelarum purgatam (Lichtdocht) carpis. Plin. XXVIII, 11. ellychnium papyraceum. Juven. IV, 24. ein Kleid davon. Catull. XXXV, 2. u. Juvenal. VII, 101. Papier zum Buche oder Briefe, oder etwas einzuwickeln. Martial. III, 2, 4. Bei Leichen z. B. einen Scheiterhaufen zu machen. Mart. X, 97. Papyrus kommt vor im Plin. X, 13. βιβλος αἴγυπτου. beim Eustathius, biblus als ägyptische Papierstaude bei Lucan. III, 222. Papyris locus, ubi copiose papyrus. Nilus papyriser Ovid. metam. XV, 753. und dafür papyriser annis Ovid. Trist. III, 10, 27. παπυροφάγος ein Mensch, der die Wurzel von der Papierstaude isst. Schol. in Aeschyl. Suppl. 768.

IX. Nardus. Nardengras. Nard.

Dioscorides I, 7, 8, 10. erwähnt mehrere genera Nardi, wovon bereits oben pag. 10. gesprochen ist. Man kann auch die Lavendel, Spiekenarde, hieher ziehen. Allein L. I, 6. redet er von der ächten Narde, νάρδος καὶ ἑξοχήν dicta. Differentias quidem multas loco natali solum differentis proponit, omnibus in uno monte nascentibus: ut Syriacam, Occidentem versus Syriam respiciente: Indicam, Orientem versus ad Judaeam vergente: haec duplex, una in monte, altera ad radicem montis, non procul a praeterfluyente Gange, quae Gangitica, quaeque omnes simul adferuntur: addit et Samphariticam. Man sieht also, dass er folgende Arten kannte.

1. Gangitis N. das Borstengras vom Ganges, nach Garcias ab Horto in der Lat. Uebersetz. von Carl Clusius Antwerpen 1593. p. 129. dasjenige, was die Orientalischen Aertzte am meisten schätzten. Plin. I, 22. Nov. Testament. Gratius in Cyneget. nardifer Ganges.

2. Aristatus N.

Foro a Naardo urbe Syriaca, Euphrati contermina. Νάρδου στάχυς, a Diosc. I, 1. inter aromata relata; weil die Blume wie eine Aehre wächst, spica Nardi genannt. Plin. XIII, 2. Nardostachyon Apic. VII, 6. Nardum Syriacum Plin. XII, 12. Assyria nardus Horat. Od. II, 11, 16. Das wohlriechende Oel aus der Blüthe beider Species ward auch Νάρδος genannt. Man bereitete ein kostbares unguentum nardinum damit Plin. XIII, 1. Nardus pistica, πιστική a πίστις, ἄδολος unverfälschter, ächter, reiner, purus. Tibull. II, 2, 7: Illius e puro distillent tempora nardo. Ovid. A. Am. III, 443:

Nec coma vos fallat liquida nitidissima nardo. Entgegen gesetzt wird der *ψευδόναρδος*, *pseudonardus* Plin. XII, 12. Deutscher Spik, *Lavandula spica* L. den *N. aristatum* hat Sibth. aufgezeichnet.

X. Eriophorum. Wollgras. Linaigrette.

1. *Polystachyon. E.* Das *vielhährige Wollgras*. *Βολβός ἐριοφόρος* Theophr. h. pl. VII, 13. In litoribus nascitur, lanamque sub primis tunicis habet, ex qua togae et aliae vestes conficiuntur. Eriophorus Plin. IX, 11. Unter tunicae müssen hier die Kelchschuppen verstanden werden. So heissen die Hülsen der Getraidekörner tunicae. So Plin. XVIII, 7. tunicae frumento plures. Plurimis tunicis Thracium triticum vestitur. Alle die Arten des Wollgrases tragen um den Samen eine lange seidenartige Wolle, welche sich mit Schafwolle versetzt zu Tuch verweben lässt. Auch hat man Hüte daraus gemacht.

II^{te} Ordnung. DIGYNIA.

I. Saccharum. Zuckerrohr.

1. *Ravennae.* Andropog. Ravenn. spec. plant. 1481. Gramen paniculatum et cet. Tournefort. Inst. 523. *κάλαμος σπρίγγις* Diosc. I, 115. Man machte aus den neben einander zusammen gefügten, stufenweise abnehmenden Rohrpfaffen desselben die Hirtenflöte *σπρίγξ*, *σπρίγγιον*. Daher diess Rohr auch *κάλαμος ἀλητικὸς* im Theophr. h. pl. IV, 12. genannt wird. Plin. XVI, 36. *Arundo fistularis*. Von dem in diess Rohr verwandelten Mädchen S. Ovid. metam. I, 691. sqq. *Σαμάκι* hodie. In Pelopon. copiose. Ad litora Pont. Euxin. prope Fanar. Sibth. Hieher gehört *σάρι* Theophr. h. pl. IV, 9. u. Plin. XIII, 23. eine ägyptische Wasserpflanze am Nil, wovon *τὰ σαρία* kommt. Hesych. hat dafür *σαρίν*, *σάρων*. H. Sprengel in s. Uebers. d. Theophr. Gewächse c. 5. §. 5. erklärt diess sehr kühn für *Cyperus fastigiatus*, wie sich dessen Recens. in d. allgem. Litt. Z. ausdrückt. Was das *saccharum officinarum*, oder ächte Zuckerrohr betrifft; so ist bekannt, dass es von Ostindien nach Cypern, und von da nach Sicilien gebracht und daselbst schon im 12ten Jahrhundert stark angebaut ist. Zucker aber daraus zu machen, die Kunst soll erst in der Mitte des 15ten Seculi erfunden seyn. Plin. nebst andern älteren Schriftstellern spricht zwar schon von einem süßem Salze; da diess aber von selbst durch Austrocknen eines Pflanzensafts entstehen soll, gleich dem pulverartigen weissen Ueberszuge des Zucker-Sectangs *Fuscus saccharinus* L., welchen die Norweger anstatt des Zuckers zu Speisen gebrauchen; so dürfte sehr wahrscheinlich unter

σάχαρ, σάκχαρι, σάκχαρον, saccharum der Alten nicht Zucker, sondern eine Art Manna zu verstehen seyn. Bauhin im πίνσις theatri Botanici p. 16. vermuthet, es sey der aus den Gelenken des Bambusrohrs, Bambusa arundinacea Willdenovii ausschwitzende Saft, Tabaschir bei den Arabern genannt; oder das Mark dieses Rohrs, saccar Mambu. Diosc. II, 74. Plin. XII, 8. sagt auch: Saccharum et Arabia fert; sed laudatius India. Est autem mel in arundinibus collectum. Lucan. III, 237: Quique bibunt tencra dulces ab arundine succos. Senec. epist. 84. Vid. Salmas. in Exercit. Plin. et comment. de saccharo et manna. Harduin. ad Plin. l. c. Constant. Afer. 7, 1. erwähnt des Zuckerssigs, ὀξύσακχαρον, oxyasaccharum, acetum saccharo edulcoratum.

II. Alopecurus. Fuchsschwanz. Vulpin.

1. *Pratensis* A. ἀλωπέκουρος Theophr. h. pl. VII, 20. Plin. XXI, 17. non dissimilis vulpinae caudae. Warum sollte es diese Pflanze nicht seyn? da sie von Sibth. in Griech. gefunden ist. Einige haben sie jedoch für Phalaris paradoxa, oder Phleum crinitum, welches noch ἀληπονοῦρα heisst, andere für Alopecurus (Phalaris?) utriculatus, jetzt noch ἀλα-ττικοῦρα, angesehen.

III. Phalaris. Glanzgras. Phalaris.

1. Canariensis Ph.

Φάλαρις Dioscor. III, 159. Plin. XXVII, 12. κουκούλο-χορτον hodie. κουλή Zacynth. In arvis Graccae freq. Sibth. Etiam in Melite, in insul. Canariis, quo grano inprimis fringillae Canariae delectantur. Sibthorp hat auch die aquatica und phleoides Ph. in Griech. gefunden.

Auch bedeutet phalaris das Wasserhuhn; Fulica.

IV. Panicum. Fennich. Panic.

1. Dactylon P.

Ἀγρωστis Diosc. IV, 30, 31 u. 32. Apulej. de herb. c. 77. Colum. VI, 31. ubi falso agrestis. Plinii XXIV, 19. primum genus, geniculatum, cujus in cacumine plurimum quini aculei, spicae digitatae, dactylon, δάκτυλος. Ἀγάδια hodie. In arenis. Graec. vulgaris. Sibth. Es bedeutet auch ein anderes Feldgras, womit die Felder verwachsen, die Quecken, Triticum repens, mit Zuckerwurzeln. Homer. Odyss. VI, 90. Theophr. h. pl. I, 9. II, 2. IV, 11. ἄγρωστις alba, nunc ἀγροαλαμια. Die ἀγρωστις ποτία IV, 7. gehört dagegen zu den Fucus gramineis, vielleicht der foenicularius. S. Bauhin, p. 363.

Plin. nennt die Quecken im XXV. B. c. 8. canaria, a canibus, weil die Hunde sie als Medicin geniessen. In der

Mundart der Cilicier *κίνα* Diosc. IV, 32. Auch Babylonium bei Plin. quod juxta vias nascitur.

Das Dactyl. agr. jetzt *ἀγριάδα*. In arenosis Graeciae Sibth.

2. *Italicum* P. der *welsche Fenchel*. In Ostindien wild; bei uns seltener als in Südeuropa angebaut. Der Samen, *Fuchsschwanzhirse*, eine gute Speise. *Panicum alopecuroides*. *Ἑλυμος* (v. *ἐλύω*, involvo), wie *panicum* a paniculis, quibus semen inest. Auch *μελίνη* (wie *holcus lanatus* *Honiggras* genannt wird) bei Dioscor. II, 119 (120). Theophrast. VIII, 1, 3, 7 u. 10. *μέλιμος*. Hesych. nennt den Italien. Pferd oder Hirse auch, aber *ἐλεμος*. Plin. XVIII, 7. Caes. b. civ. II, 22. Plin. XXII, 25: *μελίνη* quasi mellem quidpiam. Dioclis mel frugum. (So unser Maunagras *Festuca fluitans*) *Ἑλυμάδρωσις*, *miliaria* Plinii ist diess nicht, sondern *Milium lendigerum* L. Es tödtete die Hirse.

3. *Miliaceum* P. der *Hirsenfennich*.

Ursprünglich in Ostindien wild; die gelbe Hirse als Speise genossen, die schwarze Spielart nicht. *Κέγχρος* Diosc. II, 119. und Theophr. h. pl. VIII, 3. a nerosissimis et minutis granis sicum, quae *κεγχραιίδες* (v. *κέγχρος* Korn der Feigo und Hirse) vocantur. Auch *κέγχρος* bei Pollux, *πάπαλος* bei Hippocr. sec. Galen. Plinii *milium* XVIII, 7. *Milium* a miliari summa Festo, quasi millesimum granum ferat. Virg. Georg. I, 216: milio venit annua cura. 267. 317. Mehl daraus III, 463. Cf. Voss ad. h. l. *Miliaria avis*, die Hirsensammer, fett damit gemacht. Varr. r. r. III, 5. auch von den Hirsenspunkten der Thurmfalke *Tinnunculus Falco κεγχρίς* genannt. Dagegen ist *μελλίς σίτος* Theophr. polygonum sagopyrum, Buchweizen, mit dessen feinem Mehl die Vögel fett gemacht wurden. Colum. II, 7 u. 9. Cels. II, 18. Pallad. I, 30, et Mart. t. 3. sind noch über *milium* nachzulesen. *Melica*, sive *Milium Indicum* dürfte unmöglich Zea Mays seyn, weil dieser ursprünglich in Amerika wild ist. Wohl aber *Holcus Sorghum* und *Saccharatus*, das Hirse- und Zuckerpferdegras, in Ostindien wild, im Süden von Europa angebaut; und ihr Samen als Hirse gegessen.

Zu bemerken ist, dass Sibthorp noch *Panic. verticill. glauc. viride*, *crus galli* (*κέκρη* hodie), sanguin. und repens gefunden hat. Profess. Boeck am ang. O. stimmt in Deutung der Gr. Wörter bei; aber Plinii *panicum* soll P. *miliaceum*, Plinii *milium* dagegen P. *Italicum* seyn. *Βόσμορον* bei Strabo erklärt er für *Holcus Sorghum*, *Mohrhirse*, wofür auch der sel. Bademann das *milium* bei Plin. XVIII, 7. erklärte.

V. *Phleum. Lieschgras. Fléau.*

1. *Pratense* Phl. das *Wiesenlieschgras*.

Στελεγοῦρος Theophr. h. pl. VII, 17. Plin. XX, 17. eine

Aehren tragende Pflanze. Sprengel deutet es auf *Secale villosum* L. nach Sibth. ebenfalls in Griechenland, so wie *phleum prat.* und *nodosum*, und *milium lendigerum*, Hirsgras.

VI. *Agrostis*. Windhalm.

Ἀγρωστὶς παρὰ τῶν ἀγρῶν nominata. Diosc. IV, 30. Theophr. h. pl. I, 10, 4. VII, 11. caus. XVI. h. pl. III, 9. πῶς, Unkraut. Diosc. hat 4 genera, 1) *Ἀγρωστὶς κατ' ἐξοχήν* (Panic. dactylon.) 2) *καλαμάγρωστιν* (Cynosurus Aegypt.) 3) in Parnasso (*Agrostis Arundinacea* vel *Calamagrost.* Agr.) 4) *Cinna* in Cilicien, die Quecken. Plin. XXIV, c. 19. sagt: *Primum geniculatum* (nro. 1. bei Diosc.), *alterum Parnassi* (nro. 3. oben), *tertium, quod triplex*: hier verfällt er in eine neue Eintheilung nach den aculeis also: *Primum* (sc. *aculeatum*), *cujus in cacumine plurimum quini aculei dactylon* (nro. 1. bei Diosc.); *alterum, quod Aizoo* (αἰζώω, Semper-vivo, Hauslaub) *simile* (nro. 2. bei Diosc.); *tertium* (dieses genus kommt als ein neues *aculeatum* ganz vorzüglich hinzu) *quod tenuius in parietinis et tegulis* (*Bromus tectorum*, *spiculis majoribus et linearibus undique pubescentibus*); *quartum denique Babylonicum*, (nro. 4. Diosc.) *quod juxta vias nascitur*. Diosc. sagt mit Recht: Hae plantae a se invicem tum figura, tum facultate multum discrepant. Theophrast bringt noch mehrere Species vor. Hier unter dem genus *agrostis* kann also nur folgende aufgeführt werden.

1. *Arundinacea Agr.* oder *Calamagrostis A.*

Plinius hat diese mit nro. 2. des Dioscorides aus Verwechslung des Namens in Eins geworfen. Sie wächst in montosis, rupestribus. Sibth. hat die *Stolonifera* nur gefunden. Vom Geschlecht *Aira* die *arund. minuta*, *aquat. cespit. canescens, caryophyllata*; von *Melica* die *ciliata, nutans minuta*. Von *Poa* die *trivialis, alpina, aquatica, pratensis, palustris, eragrostis, capillaris, rigida, nemoralis*; von *Briza* die *minor, media und maxima*; von *Dactylis* die *glomerata*. Nun folgt:

VII. *Cynosurus*. Kammgras. Cynosure.

1. *Aegyptius C.* das ägyptische Kammgras.

Καλαμάγρωστις Dioscor. πῶς αἰγυπτία. Jetzt ἀγριάδα. Plin. *aculeatum* Sibth. In Graecia haud infrequens. Gramen dactylon Aegypt. Spec. plant. 106. Tournef. lust. 524.

Sibth. fand noch den *cristatus, echinat. u. aureus*. So von *Festuca* die *ovina, reptatrix, duriuscula, myurus, Cynos.*

VIII. *Bromus*. Trespe. Brome.

1. *Tectorum B.* Siehe oben. Sibth. fand ausser diesem den *mollis, scoparius und distachyos*. Von *Stipa* die *pennata, juncea, capillata und tenacissima*.

IX. *Avena. Hafer. Avoïne.*

1. *Sativa A.* der *gemeine Hafer*, wie der Getreide- (*strigosa*) und Türkische Hafer (*orientalis*), ein Pferdefutter, gibt die gesunde Hafergrütze. *Βρόμος* Diosc. II, 16. auch *βρώμος*, vielleicht von *βρώμα*, Speise. Denn Plin. XVIII, 17. erzählt, dass Deutschlands Völker den Hafer säeten, und vom puls (Brey) desselben lebten. Man glaubte, dass Weizen und Gerste in Lolch, die Gerste auch in wilden Hafer ausarte. Plin. XVIII, 17: primum omnium frumenti vitium avena est, et hordeum in eam degenerat, sic ut ipsa frumenti sit instar, Cicero de finib. V, 30. Virgil. Ecl. V, 37. Theophr. h. pl. IV, 6. erzählt, dass aus Spelt Hafer werde. Veranlassung dazu gaben die wilden Species. Virgil. Georg. I, 77: aeges avenae urit campum. Der Hafer zehrt durch die Menge der Wurzeln und Halme. I, 226. Infelix lolium et steriles (der *wilde Hafer*) dominantur avenae. I, 154. der *wilde* erwähnt. Horat. Sat. II, 6, 84. Columell. II, 11. Plin. XVIII, 7, 10. XXII, 25. das Haferrohr als Pfeife. Virg. Ecl. I, 2: Tenui Musam meditaris avena. Ovid. metam. II, 677. VIII, 191. In den älteren Zeiten findet sich keine Spur von Hafer; die Römer lernten ihn erst von den Celten und Germanen kennen.

2. *Sterilis Av.* der *wilde Hafer*.

αἰγίλωψ, zweite Art davon bei Theophr. jetzt noch *αἰγίλωσσα*. S. oben. Sibth.

3. *Fatua Av.* Sp. plant. 118.

Βρόμος ἄγριος Dioscor. *ἀγριοσιφῶναρι ἢ ἀγριογένημα* hodie. *ἀγριοβρομο* Attice. Inter segetes Graeciae. Sibth.

Noch hat er gefunden *avena flavescens*, *fragilis* und *pratensis*. So den *Lagurus ovatus*, *λαγονούρα* genannt.

X. *Arundo. Rohr. Roseau.*

Κάλαμος von *καλῶς ἀμῶσθαι*. Man gebraucht das Rohr zu Pfeifen. Virg. Ecl. V, 48. II, 32. zum Schaft des Pfeils Ecl. III, 13. Horat. Od. I, 15, 17. zu Schreibfedern Cicero. Attic. VI, 8. cum atramento Cic. Quint. frat. II, 15. Horat. ars v. 447. Das Behältniss dazu *calamarium*, *σχοινίς*. Zu Leimruthen Martial. XIII, 67, 1. XIV, 218, 1. Senec. Octav. 402. Auch zum Fischfange, Martial. IV, 30, 9. Tibull. II, 7, 5. Ovid. metam. XIII, 923. u. VIII, 856. wo moderator arundinis ein Fischer. Zum Schlagen wie mit dem Spanischen Rohre vom Calamus Rotang unter den Hexandrischen Petron. 134. zu Pfählen Varro r. r. I, 8. die Spinnweben abzukehren Plaut. Stich. II, 3, 23. die Dächer damit zu decken Liv. XXXV, 27. Plin. XVI, 36. zum Messen. Um par impar zu spielen, ad cquitandum in longa arundine. Man unterschied die kleineren Wassergräser *ulvae* und die

kleineren Schilffarten, cannae, obgleich letzteres oft mit arundo verwechselt wird. So ist bei Virg. Georg. III, 167. ulva palustris fluminea die Typha L. Kolbenschilf. Im Rohr traf man den Laubfrosch, calamites Plin. XXXII, 7. Derselbe sagt XVI, 36: nostratibus calamis fungosior subest natura, cartilagine bibula, quae cavo corpore intus, superno tenui inarescit ligno: fissilis praecuta semper acie, geniculata.

Dioscorides I, 17 u. 115. theilt den κάλαμος 1) in odoratum, ἀρωματικὸς, Calamus Acorus, den gemeinen Calamus, ἄκρος, wovon in der sechsten Classe wird gehandelt werden. Auch Theophrast erwähnt dessen. 2) in inodorum. Hiervon gibt er fünf Arten, den ναστός, θήλυ, συριγγίας; δόναξ u. φραμίτης, der erstere ist Cenchrus frutescens L. von welchem er auch in die Classe der Polygamia monoccia gesetzt ist. Der dritte ist Saccharum Ravennae, wovon oben p. 20. Hier kommen also nur der zweite, vierte und fünfte κάλαμος vor. Theophrast h. pl. IV, 12. theilt das Geschlecht des κάλαμος erstlich in zwei Hauptgeschlechter, τὸν ἀλλητικὸν (die zur Flöte, weil sie hohl waren, konnten gebraucht werden) καὶ ἕτερον i. e. ναστὸν (die fast gar nicht hohlen); dann aber in mehrere Species. Plinius XVI, 36. kennt noch mehrere, die eben so wenig alle an diesen Ort gehören. XXIV, 11. sagt er deshalb, viginti novem genera se demonstrasse.

1. Calamagrostis A. θήλυ, femina, Theophr. h. pl. IV, 12. κάλαμος ξευγίτης, beide Namen, weil diess Rohr mit einander, oder einer andern Rohrart der Töne halber gepaart, vermählt wurden. Auch εὐνοιγίας, wie die Früchte, die keinen Samen haben oder zu haben schienen (ἄκαρποι). Zeugites Plin. XI, 12. XVI, 13. Proficiunt in aucupatorium quoque amplitudinem. Eunuchion dagegen bei ihm eine Art Lattich, ἀσύτις genannt. Sibth. Dio eine Art φλέως bei Theophr. erklären einige für Calamagrostis; Sprengel für ampeledesmus arundo L.

2. Donax A. sp. pl. 120. Δόναξ (von δονέω), weil es leicht vom Winde bewegt wird. Auch bei Theophrast. Nach Plin. XVI, 36. calamus fruticosissimus, qui vocatur Donax. Virgil. Georg. II, 414. nennt es fluvialis. Auch Cyprisches Rohr Plin. XXXII, 10. XXIIV, 11. zu Hirtenpfeifen, Schreibfedern, Angelruthen; Pfeilen gebraucht. Κάλαμος hodie. In uliginosis Graeciae vulgaris. Sibth.

3. Phragmites Ar. das gemeine Rohr zum Berohren der Zimmer und Decken der Dächer. φραμίτης (zum Zaun dienlich) bei Diosc. χαρκίας (zum Pfahl, Zaun, Walle dienlich) bei Theophr. Plinius deutet es falsch XXXII, 10: Calamus, qui circa sepes (χάραξ) nascitur. ἀγριοκάλαμος hodie. χαίτα Boeotice. Ad lacum Niceae, Bithyn. In Boeotiae paludibus copiose. In insulis Graec. haud rara. Sibth.

4. *Epigeios Ar.*

Columella VII, 9. Degener arundo, quam vulgus *cannam* vocant. Ovid. de remed. amor. v. 141. *Limosa canna palustris humo gaudet*. Sonst ward auch *canna* für *arundo* überhaupt gebraucht. In pratis udis, ad ripas. Sibth. *Canna Dea* ist die Nymphe *Syrinx* bei Ovid. Met. I, 691. sqq.

Sonst kennt Sibth. noch *arenaria Ar.*

XI. *Lolium. Lolch. Ivroie.*

1. *Temulentum L.* der betäubende *Lolch*. *αἶρα* Dioscor. II, 91. *Trespe*, Raden, dem Getreide so schädlich, wie dem Menschen. *αἶροι καθαρὸι αἶρων* lobt deshalb Theophr. I, 7, 14. II, 5. VIII, 5, 6, 9. Der Genuss davon den Augen schädlich. Servius ad Virgil. Ecl. V. Georg. I, 154. Qui *lolium* manducant, cecitatem patiuntur. Plaut. Mil. II, 3, 50. Ovid. Fast. I, 691. Er hiess auch *ζιζάνιον*, *zizanium* bei Constan. *Zinzamia Arabum*. Matthaeus Evang. XIII, 25, 26. Hieronym. Jetzt *ἦρα* Laconica. Inter segetes Graec. frequens. Sibth. welcher auch *perenne* und *tenuis Lolium* fand.

φοῖνιξ Dioscor. ist wol nicht eine Art *Lolium*, sondern *Agrostemma Githago*, sonst *λύχνις ἀγρία* bei demselben, die rothblühende *Rade*.

XII. *Secale. Roggen.*

1. *Cereale S.* der gemeine *Roggen*, auf Candia und am Caspischen Meere wild. Durch Cultur sind mehrere Spielarten entstanden. Er ist das unentbehrlichste Lebensmittel der meisten Europäer, und ein Hauptgegenstand des Ackerbaues und Handels geworden. *βριζα*. Galen Aliment. fac. I, c. 13. sah ihn in Thracien und Macedonien, und fand ihn in Ansehung der Halme und des ganzen Gewächses der *τίφη* sive *τύφη* ähnlich. Man backte daselbst ein übel riechendes und klebrigtes Brot daraus. Die *τίφη* ist aber *Hordeum zeocriton L.* Möldenbauer erklärt *βριζα* mit Recht für Roggen. Denn der Schwede Björnstaël (Reisebriefe 6. B. 176. S.) sah ihn am Flusse Peneus unter dem Namen *Wrisa* i. e. *βριζα* (Brey, Brot) blühen, und das Mehl davon mit dem Weizenmehl zum Brot mischen, weil man es allein für schädlich hielt. *Secale sc. frumentum* Plin. XVIII, 16. Columell. II, 9, 14. et ibi Gesner. Auch diess ist unser Roggen; denn nach Sibth. heisst *Secale villosus* auf Zacynth. und Creta noch *ἀγριοσκέλι*, wilder Roggen. Link in s. Abh. über die ältere Gesch. der Getreidearten in d. Abh. der Berlin. Akad. 1816 und 17. S. 123—142. ist, nach genauer Vergleichung der hierauf sich beziehenden Wörter in den Gr. u. R. Schriftstellern, der Meinung, dass die Alten den Roggen wol nicht gekannt hätten.

XIII. *Hordeum. Gerste. Orge.*

Die Gerste auch bei uns eine geringere Getreideart, in Sicilien und im Orient wild, gibt kein gutes Brot, wird aber vorzüglich zum Bierbrauen, zur Gerstengraupe und zum Viehfutter benutzt. Man hat mehrere Sorten davon angebaut, hexastichon, distichon, zeocriton H.

1. *Vulgare H. die gemeine Gerste* $\kappa\alpha\iota\sigma\theta\eta$. Dioscorid. erwähnt nur dieser H., 108; dagegen bei Theophr. h. pl. VIII, 4. hordeum aliud rotundius minusque (d. i. vulgare u. distichon aus der Tatarey); aliud oblongius majusque (das hexastichon). Item aliud candidum, aliud ad purpuram accedens. — Antiquissimum in cibis hordeum, sicuti Atheniensium ritu, Menandro autore, apparet, et gladiatorum cognomine (ut Plin. XVIII, 7. loquitur.) qui Hordearii vocabantur: nunc studiosos idiotae sic appellare solent. Wie die Römer o nasis, ex caryotis, ex milii semine u. s. w. ein vinum bereiteten, so der alte Deutsche aus Gerste. Tacit. Germ. 23. potui est humor ex hordeo. In Aegypten schon ζύθος Gerstenwein Diosc. III, 109. bei den Thraciern βρύτος, Gebraue, bei den Spaniern caelia und caeria, in Gallien und sonst cerevisia. Hordeum sive ordeum von horreo, wegen der langen, starken Grannen. Von den Griechen wenig gebaut, von den Römern vielleicht gar nicht. Mehr die beiden folgenden Arten. S. Link am ang. O.

2. *Distichon H. die zweizeilige Gerste.* $\delta\iota\sigma\tau\iota\chi\omicron\nu$ s. Galaticum Colum. Sommergerste. II, 9. Panis hordeaceus, Gerstenbrot Plin. XVIII, 7. farina hordeacea Palad. I, 29.

3. *Hexastichon H. die sechszeilige Gerste.* Wintergerste. Cantherinum (für die Wallachen-Pferde) Colum. II, 9, 14. u. 11, 8. Virgil. Ecl. V, 36. grandia saepe quibus mandavimus sulcis. Georg. I, 210. Serite hordea campis usque sub extremum brumae intractabilis imbrem. Wann gemähet? daselbst III, 132. Wenn geerntet? I, 316. ibique Voss. zum Hühnerfutter. Colum. VIII, 11, 14: pulli alantur hordeaceo farre vino resperso.

4. *Zeocriton H. deutscher Reis.* ein Mittelding von Spelt und Gerste. $\tau\acute{\iota}\phi\eta$ Theophr. h. pl. IV, 4. de caus. 6. eine Art Getreide bei den Griechen, ein gramen $\delta\iota\sigma\tau\alpha\chi\upsilon\phi\omicron\rho\omicron\nu$, glabrum i. e. aristis muticis Colum. Plin. XVIII, 8 u. 10: Tiphē, ex qua fit in nostro orbe oryza, i. e. ptisana, enthülsete Gerstengraupe dem Mayländischen Reis ähnlich; dann ein decoctum daraus, wie auch zuweilen aus dem Reis. Plin. XVIII, 7. Link am ang. O. möchte $\tau\acute{\iota}\phi\eta$ lieber für Trit. monococc. halten. Uebrigens ist $\tau\acute{\iota}\phi\eta$ nicht mit $\tau\acute{\iota}\phi\eta$, jener Wasserpflanze, zu verwechseln.

5. *Murinum H. die Mauergerste.*
Holcus ($\acute{\omicron}\lambda\kappa\omicron\varsigma$ v. $\acute{\omicron}\lambda\kappa\epsilon\iota\nu$) Plin. XVII, 10: herba, quae circa

caput alligata vel circa lacertum e corpore educit aristas. — Ad vias, muros. Sibth. welcher auch das bulbosum H. vorfand.

XIV. *Triticum*, Weizen. Froment.

Triticum eigentlich jedes frumentum ex spicis tritum; allein der Weizen vorzugsweise, weil der Südeuropäer, wie noch jetzt, denselben wegen seines feinen Mehls zu weissem, süßem Brot, zu Semmeln und Backwerk aller Art ganz besonders zum frumentum machte. Frumenta wurden aber genannt, quaecumquo geniculato culmo et foliis harundinaceis constant, semenque panificio et pultribus aptum in spicis aut jabis producant, seu triticum, sea et oryza. Vom letztern in der Folge. Es gibt Weizen mit und ohne Grauen. Ueber die Satzeit u. s. w. S. Voss ad Virgil. Nach J. Banks ist Tibet das Vaterland.

1. *Aestivum et hybernum Tr.* Sommer- und Winterweizen. ausser welchem man noch compositum, turgidum und Polonicum und Spelta, wie auch mehrere Spielarten in Deutschland bant. *Ἠρόδος* Diosc. II, 107. kennt zwei Arten. Theophr. h. pl. VIII, 4. unterscheidet mehrere Sorten, an Farbe und Eigenthümlichkeiten unterschieden und nach den Gegenden benannt. Der Sommerweizen röthlich gelb, der Winterweizen candidum. Sein Thrazischer Weizen ist *Tr. Polonicum*. Plin. XVIII, 7: mehrere genera. Aber, fährt er fort, *Italicum* nullum equidem comparaverim candore ac pondere. Der Winterweizen ist ungegrannt. *Triticum ramosum*. Der Sommerweizen *τριμηναιός* (v. *τρίς* und *μήν*), im Frühjahr gesäet, in drei Monathen reif. Bei Diosc. Theophr. und Columella so genannt. Aus jenem wie aus dem Spelt wurden die feinsten Mehle bereitet. So amyllum triticeum, Amelmehl, Kraftmehl. *Σιλιγνίς* u. *τρογός* Hippocr. sive olyra siligo, *βρώμος* Varron. Columell. et Plin: cui et sandalum candidum adiciebatur. *ἄριστος σιλιγνίτης* vom Galen dem *σεμιδαλίτης* vorgezogen. In älteren Zeiten hatten die Griechen nur letzteres gekannt, ersteres aber späterhin von den Römern kennen gelernt. Colum. II, 8. VII, 10. Varr. r. r. I, 26. l. l. IV, 22. Virg. Georg. I, 219. *Triticum siligineum* davon. pistor siliguaris bei Javenal. V, 70. VI, 471. *σεμιδαλῖς*, simila (auch eine Göttin), similago gleichwohl auch feines Mehl. — Das *triticum ramosum* Plinii spica ramosa ist *compositum* L. Mit Vergnügen sah ich Herrn Prof. Link am angef. O. mit mir einverstanden.

2. *Spelta Tr.* der Dinkel oder Spelt.

Ein Mittelkorn zwischen Weizen und Gerste, das gemeinste Getreide der Römer, welche Brei und Klösse davon machten, adareum genannt, eine *Hauptspeise*. *Ζέα*, *ζέα δίκοκκος*, mit doppeltem Korn, Latiorum semen Plin. XVIII, 8

und 14. Dioscor. II, 111. *Far antiquis*. *Far pium* i. e. mola salsa, Ovid. Fast. VI, 180. quae a Virginibus Vestalibus parabatur; also das älteste Mehl; der Name nachher auch auf anderes Getreide übertragen. Columell. II, 6. eine röthliche und weisse Art. Virgil. Georg. I, 73. *flava farra* I, 122. *dura farra*, das härteste Getreide, welches man nach Plin. XVIII, 19. mit dem Weizen nach dem Frühuntergange der Plejaden im Anfange der stürmischen Jahreszeit säete, wann die Krone der Ariadne in den Strahlen der Abendsonne verschwand. Vom Zeus erfunden. Alica, Speltgrausen, tragos, Grütze von Weizen, Spelt und olyra, *externa omnia ex oriente advecta*, oryzae similia, nach Plin.

3. *Monococcum* Tr. Einkorn.

ἀλλῆ Diosc. II, 111. zweite Art Spelt, far rubrum, glabrum, tritico speltum, also ein Mittelding zwischen Spelt und Weizen oder Gerste. Einkorn, μονόκοκκος, St. Peterskorn, Emmerkorn. Auch ὀλυρα, olyra genannt. Plin. XVIII, 3 u. 10. Ζεόπυρον καὶ γυμνόκριθον Galen. aliment. fac. I. Olyra ist also, wie Moldenhauer richtig beinerkt, nicht Columellas far Venetulum, Columell. II, 3 und 6. Speltone italicae. Arinea bei Plin. cinerlei mit olyra. Brot davon ὀλυρίτης ἄρτος. Nach Link dürfte ὀλυρα Zea Host. seyn, was jedoch mit Trit. Spelt. zu nahe verwandt scheint.

4. *Junceum et Maritimum* Tr. Ziegenweizen.

Theophr. h. pl. IV, 6: Ex zea avenam fieri scribit. Plin. Bromos semen est spicam ferentis herbae: nascitur inter segetes avenae genere: folio et stipula triticum imitatur. αἰγλίπυρος quasi hircotriticum, Cereale generis vilioris im Theophr. h. pl. II, 9. gehört wol nicht hierher. Das junceum cultura valde mutatur. Das maritimum heisst noch tritice. caninum, Hundeweizen. Sibth. H. K. Sprengel in s. Uebers. d. Theophr. Pflanz. Altona 1822. hält das αἰγλίπυρος für ein Eryngium; allein die Blume soll roth seyn, und Eryng. ternatum Poir. und dilatatum Lam. haben wie die anderen Eryngia blaue Blumen. Eher möchte ich es für einen Namen des Hedysarum onobrychis oder der Esparsette halten.

5. *Repens* Tr. der Queckenweizen.

S. oben p. 23. Sibth. fand diesen, dann noch den maritimum und unilaterale Tr.

XV. *Aegilops*.

1. *Opata Aeg.*

αἰγίλωψ Diosc. Theophr. hat eine Quercus aegilops, dann eine Art wilden Hafers u. endlich diese Pflanze (h. pl. VIII, 5, 7, 8, 9, 11.) unter demselben Namen. Sie heisst jetzt σιδερόσταρο, ἀγριοστάρα auf Zacynth. In Archipel. ins. freq. Sibth.

Plin. IX, 5. hat eine Art Zwiebelgewächs aegilops.

XVI. *Cenchrus*.

1. *Frutescens*. C.

Ναστός κάλαμος Diosc. I, 99. ein dichtes, fast ganz volles, und inwendig nicht hohles Rohr; daher zu Pfeilen tanglich, *τοξικός, βολίτης, κρητικός* Theophr. h. pl. IV, 12. *μεστοκάλαμος*. Calamus Gnossius Horat. od. I, 13. Vergl. Tournef. Reiso 2. S. 115. *πετροκάλαμο* hodie. In litor. arenos. Cretae quandoque etiam in Archipel. insulis. In Achajae et Messen. maritim. Sibthorp.

Von der Ordnung trigynia findet sich bei den Alten nichts, und Sibth. führt nur Polycarpon tetraphyllum als Griech. Pflanze auf.

CLASSIS QUARTA.

TETRANDRIA.

I^{te} Ordnung. MONOGYNIA.

I. *Globularia*. Kugelblume. Globulaire.

1. *Alypum* Gl.

Plin. XXVIII, 4: *Alypion* (*Alypis*) herba fruticosa, ramulis foliisque tenuibus. *Άλυπον* (nicht kränkend) Dioscoridis. *στουρένι* hodie, *σέννα* Zacynth. In Pelopon. etiam in Archipel. insulis, sed rarius. In Helenae, Salaminis et Zacynthi collibus. Sibth. Er fand auch *Scabiosa alpina*, *arvensis*, *Knautia orientalis*.

II. *Dipsacus*. Karten. Cardière.

1. *Sylvestris* D.

Άλψακος, sitibundus Diosc. III, 13. quod *sinu alarum concavo* (paleis rectis) rorem vel imbrem recipiat, quo velut ad sitis injurias abigendas abutitur. *Labrum Veneris* (Plin. XXVI, c. ultim.) a foliorum carinato habitu, quae se ambage anfractuosa sinuantia pelvis speciem referunt. Caulem habet altum, spicis horridum et folia caulem amplectentia lactucae foliorum aemula, bina in singulis geniculis aculeata et cet. et in cacumine caulis singulis furculis capita insunt echino similia, oblonga, aculeata, quae divisa in medulla vermiculos ostendunt. So weit Dioscor. Plin. aber XXV, 11: *Galedragon* (wo Harduin Gallidraga lies't) *Xenocratis Leucacanthae* (Fraucndistel) similis, palustris et spinosa, caulo ferulaceo, albo, cui summo caput inhaeret simile ovo. In hoc crescente aetate vermiculos nasci tradunt. *Erysiseptum* id. q. *Dipsacus*. Plin. XXIV, 13. Die Karten, besonders fullonum Dips. werden von den Tucharbeitern, Walkern und Webern gebraucht,

die Welle zu karten oder zu kartätschen. Dips. sylv. heisst jetzt *ακονιτάρια* oder *νερόκρατης*. In Pelopon. vulgar. Ad viam inter Suiryn. et Bursam et in insula Zacyntho.

III. *Scabiosa*. Scabiose.

1. *Succisa* Sc. die *Sumpfskabiose*.

Auch Teufelsabbiss, weil die Wurzel aussieht, als wäre sie abgebissen. Zum Gurgeln vormals gebraucht. *Πυκνόκομον*, mit gedrängten Aesten und Laube. Diosc. IV, 176. Noch Columna. Man hat Plinii (XXVII, 12.) *Nigrina*, tribus foliis longis intubaceis illita, cicatrices ad calorem reducit, hierher ziehen wollen. Diese Beschreibung führt aber auf *Hieracium intubaceum* Linn.

Nun zu den plantis stellatis oder sternförmigen Pflanzen, deren Blätter quirl- oder wirtelförmig um den Stengel stehen.

IV. *Galium*. Labkraut. Caillelait.

1. *Verum* G. das gelbe Labkraut.

Ohne Heilkräfte; aber das Kraut färbt gelb, die Wurzel roth. *Γάλιον* Diosc. IV, 96. von *γάλα* Milch, auch *γαλέριον*, *γαλάτιον*, weil sie anstatt des Labs die Milch zum Gerinnen bringt. Diosc. sagt: folium habet Aparinae (*Galii verrucosi*) simillimum, rectum: florem in cacumine luteum (corollas luteas vel pallidiores, die bei bevorstehendem Regen stark duften). Ad vias in ins. Samo et in Pelopon. Sibth.

2. *Verrucosum* G. Sibth. Sonst *Vaillantia* Aparine in der Classe der Polygam. monoecia. Tournef. Inst. 114. *Ἀπαρίνη* Dioscor. III, 92. Theophr. h. pl. VII, 14. Plin. XXVII, 5. Klebkraut. Inter segetes. Caulis decumbens ramosus; folia sursum spinosa; fructus recurvatus tuberculis pyramidalibus obtusis 5-6-gonis undique exasperatus. Dioscor. III, 104. charakterisirt sie (cf. III, 183.) deshalb sehr richtig: *ἀμπελόκαρπος*, *δμφαλόκαρπος* (mit nabelförmiger Frucht. Plin. XXIV, 19.) *φιλόανθρωπος* (weil sie anhängt) ramis quadrangulis, asperis; folia, cœu et Rubiae (Färberröthe) ramulos in orbem per intervallum cingunt. Gaza übersetzt es durch Lappa bei Theophr. h. pl. VII, 8. Plin. l. c. Aparinen aliqui omphalocarpon, alii philanthropon vocant ab asperitate vestium tenaci et cœt. XXVI, 10. *Asperugo* inter lappaginea dicitur ab asperioribus foliis, ad quod nomen vulgare alludit. — In arvis Graeciae frequens Sibth.

3. *Mollugo* G. Plin. XXVI, 10: mollugo est lappago similis galio, nisi esset ramosior, ac pluribus foliis aspera, rugosa, asperioris succi, gravis odoris. Similis, sed asperioribus foliis *Asperugo*.

V. Rubia. Röthe. Garance.

1. *Tinctorem R. die Färberröthe.*

im südlichen Europa wild, in Deutschland angebaut. Die Wurzel gibt die Färberröthe, Crapp oder Grapp, und färbt, wie das gelbe Galium, sogar die Knochen der Thiere, welche sie essen, roth. *Ἐρυθρόδανον* Diosc. III, 160. (wovon *ἔρυθροδανόν* roth färben), *ἔρυνθόδανον*, aliquibus *τένθριον*, radix est rubra tingendo idoneo. *Ἐρυνθέδανον* Theophr. h. pl. VI, 1. Plin. XIX, 3 u. XXIV, 11: *Erythrodanum*, aliqui *Ereuthodanum* vocant; nos *Rubiam* (a radicis colore) *quallanae* tinguntur. Nach Dioscorid. duplex est, una *sylvestris*, altera *sativa*, cui caules quadranguli, longi, asperi, quales *Aparinae*, foliis in orbem per intervalla, circa singula genicula stellae modo decussatim radiatis et cct. Die wilde ist wahrscheinlich das *Alyssum* Plinii XXIV, 11. Cf. Bauhin p. 232. quod foliis tantum et ramis minoribus ab *Erythrodano* distare scribit, gegen den Biss des tollen Hundes als heilsam von ihm angepriesen. Bei Theophrast l. c. u. VII, 9. mehrere Arten rother Wurzeln. Hat doch auch *Galium rubioides*, das röthenartige Labkraut im südlichen Europa, mit der *rubia tinet.* viele Aehnlichkeit in Rücksicht der Gestalt der Blätter, und, wie auch das gelbe Labkraut, eine rothe und rothfärbende Wurzel. So auch die *Asperula tinctoria*, der färbende Waldmeister. Aber VII, 14. gibt er der Färberröthe *folia hederac*, sed *rotundiora* (wie bei *Galium rubioides*). Plin. XIX, 3: *Rubiae spinosus caulis* (caulis aculeatus) *geniculatus*, *quinis circa articulos in orbem foliis*. Nach Theophr. VI, 1. ist das *Erythrodanum* sine spinis. Er hat an das erwähnte *Galium* gedacht. *Laudatissimum Rubiae genus*, ait Plinius, *Italica et maxime suburbana et omnes pacis provinciae secant*. Nach dem Diosc. wurde sie in Thebana Galliae, zu Ravenna in Italien, wie auch in Carien unter die Oelbäume gesäet. *ῥιζάρι* sive *λιζάρι* hodie. *ῥιζα* ins. Graecis, etiam in Asia minori. Circa Athenas copioso colitur. Sibth.

VI. Plantago. Wegerich. Plantain.

Dioscorid. II, 153. und Plin. XXV, 8. kennen folgende Arten:

1. *Major Pl. der grosse Wegerich, ἀρνόγλωσσον*, Schafzunge von der Gestalt der Blätter mit dem Beisatz *πολύενρον*, vielnervicht, *plantago a planta. πεντάενρον* hodie. In umbrosis et pratis Pelopon. et insularum. Prope Cydoniam Cretae et circa Byzant. Sibth.

2. *Media Pl. der mittlere Wegerich. ἀρνόγλωσσον ἑπτάπλευρον*, septemnervia, acuta propter folia ovato-lanceolata.

3. *Lagopus Pl.*

ἀγρόγλωσσον μικρόν, was auch sonst wol *κατανάγκη* bei Dioscor. IV, 134. Plin. XXVII, 8. hieiss, als Liebesmittel. In Pelopon. et insul. Graecis apricis, aridis vulgarissima. Sibth.

4. *Psyllium Pl. Flöhkraut.*

wie der gemeine Knöterich auch heisst (*Polygonum persicaria*). *Ψύλλιον* Dioscor. IV, 170, quod pulices, *ψύλλας*, si virens domum importetur, in ea gigni non sinat, vel a semine pulici simili. Plin. XXV, 11. XXV, 9: cynomyia, quod semen ejus pulicem refert. Das Psyllenkraut wird vom Dioscor. so geschildert: foliis coronopo non dissimilibus, hirsutis longioribus u. s. w. Nur im südlichen Europa. *ψυλλόχορτον* hodie. In vineis Graec. et Archipel. frequens. Sibth.

5. *Coronopifolia Pl. Krähenfuss.*

Κορωνόπους, diminutiv. *κορωνοπόδιον*. Theophr. h. pl. VII, 9. wo Gaza es durch *filago* übersetzt. Dioscor. II, 158. Der Name von der Form der Blätter. Plin. XXI, 16 u. XXII, 19.

6. *Cynops Pl. der strauchartige Wegetritt.*

Κύνωψ Theophr. h. pl. VII, 8 und 17. Dioscorid. erwähnt dessen nicht; wesshalb ihn einige mit *ψύλλιον* haben vermischen wollen. Er wird 4 bis 5 Zoll hoch, und wächst im südl. Frankreich, Italien u. s. w. und hat gleiche Eigenschaft mit nro. 4. Manche lesen *ἐκύνωψ*; oculum canis et canaria hat Gaza *κύνωψ* übersetzt, dem Plinius vielleicht nachahmend, welcher XXV, 11. mit Recht *psyllium* und *cynoides* (*κυνοειδές*) eigentlich dieselbe mit *cynomyia*, als zwei Pflanzen erwähnt. Bei den Lateinern *pulicaria*. Der Cynops hat nach Plin. XXI, 17. Achren. Der braune Samen daraus, semen psyllii, Flohsamen, in den Apotheken genannt, wird wegen seines vielen Schleims von den Weibern gebraucht, um feiner Wäsche Steifigkeit zu geben.

7. *Albicans Pl.*

ὀλόστεον Dioscor. IV, 11. Plin. XXVI, 10: holostenum sino duritia est herba, ex adverso a Graecis appellata, sicuti fel dulce; nam *ὀλόστεον* proprie, quod ex solido osse constat.

8. *Aquatica Pl. Wasserwegerich.*

Diosc. l. c. in litoribus maritimis, palustribus, salis.

VII. *Cornus. Hartriegel. Cornouiller.*

1. *Mascula C. Derle, Terling, Hornkirsche, wälscher Kirschbaum, baumartig, arborea.*

Κρανία Diosc. (auch *κράνον*, cornu. *κρανέα* Geoponic. X, 87.) I, 172: arbor fortis, fructum ferens olivae modo oblongum, primo viridem, maturum vero flavum aut ecremum, esculentum. Die röthlichgelbe Frucht des gelben Hartriegels oder Cornelkirschbaums, die Cornkirsche oder Herlitzke genannt, wird genossen. Sie hat einen süssen Geschmack. Dio

unreifen mit Salz eingemachten Früchte, im Ansehen und Geschmack ziemlich den Oliven gleich. Der gelben Blume im ersten Frühling wegen ein beliebter Strauch in Gärten. Plin. XVI, 26: *Cornus circa solstitia reddit fructum primo candidum, postea sanguineum*. Theophr. h. pl. III, 12 und V, 5. *κράνεια*, quaedam *mas*, quaedam *femina*, *θηλυκράνεια*. Illa folium habet amygdali (mali), nisi quod pinguius crassiusque: corticem nervosum, caudicem non nimis crassum: *femina* virgas parvas et cct. Macedones ambas fructificare asserunt, sed *feminae fructum ingustabilem* esse. Cf. Plin. XV, 24. XVI, 25 u. 26. Virgil Georg. II, 34. *lapidosa cornua*; man pflropfte desshalb lieber Pflaumenreiser darauf. 290. 429. 448. III, 380. IV, 254. Die Cornellen nach Columella XII, 10. zum Schweinefutter gebraucht. Homer. Odys. X, 241. Denn Circe

„Schüttete Steineichfrucht, Eichmast und rothe Kornellen
Ihnen zum Frass, das Futter der Erdanfwehlenden
Schweine.“

Den Gefährten des Ulysses nämlich, als sie auf dem Kosen sassen. Lucret. V, 939 und 963. *Cornucerasum* Hornkirsche, harte Kirsche. Erst Lucull brachte die zahne Kirsche aus Cerasus mit, wovon schon zu Plinii Zeiten edle Gattungen an den Rhein, nach Belgica und Britannien verpflanzt waren. Die Blüthe gegen den Durchlauf der Bienen Plin. XXI, 12. sect. 24. Das Holz des Hartriegels ward zu Lanzen u. s. w. gebraucht. Virg. Aen. IX, 698: *volat itala cornus*. Silius IV, 552. Ovid. metam. VIII, 408: *torsit grave cornum*. — *Cornum* auch die Kornelle Virgil. Aen. III, 649.

2. *Sanguinea C.* der rothe Hartriegel.

Zur Abwechslung in Gärten gepflanzt; die Beeren den Vögeln überlassen, das Holz zu Ladestöcken. *θηλυκράνεια*, *femina*, *ψευδοκράνεια*. *Virga sanguinea* Plin. IV, 10 u. XXIV, 10. XVI, 26: *Ex eo (corni) genere femina post auctumnus fert baccas acerbas et ingustabiles cunctis animantibus: ligno quoque fungosa, inutilis, quia mas e fortissimis quoque sit.*

VIII. *Trapa*. Wassernuss. Mäcro.

1. *Natans Tr.* die gemeine Wassernuss.

In stehenden Wassern. Der Kern der Nuss ohne Anlage zur Wurzel. Die *rhomboidalen* Blätter werden vom Stengel, sobald er die Wasseroberfläche erreicht, hervorgetrieben. Die schweren Früchte werden von den Blattstielen, die alsdann aufgeblasen sind, wie von Mongolfieren getragen. Endlich sinkt doch die ganze Last zum Boden hinab. Der Kern der Nüsse abgekocht schmeckt wie Erdtöfeln. Die nicht leicht verfaulenden Nusschalen machen wegen ihrer Dornen das Reinigen der Teiche ausserordentlich beschwerlich. *Τρίβολος*

(τ. βόλος) ἔνδρος. Diosc. IV, 15. (Die ähnliche Pflanze auf dem Lande ist τριβόλος terrestris, Burzeldorn, die auch semina quadricornia hat.) Theophr. h. pl. IV, 11. a triplici (?) cuspidē ad similitudinem macchinularum ferrearum (Drehmaschine.) Die Frucht ist nämlich ein grosses Samenkorn, welches von dem stehen bleibenden Kelche, der holzartig geworden, und von dessen vier Einschnitten, die sich in Dornen verwandelt haben, ganz umkleidet ist. Plin. XXII, 10: Tribuli unum genus in hortis, alterum in fluminibus. Aber XXI, 16: Tribulum non nisi in palustribus nascitur, folio ad ulmi effigiem: at in reliquo orbe genera duo, uni cicerulae folia, alteri aculeata. Eben so hat auch Theophr. h. pl. VI, 5. zwei Arten vom tribulus terrestris, τριβόλος χερσαίος, unum folio ciceris, nullis spinis aculeatum (Tribul. terrestr.), alterum foliis spinosis (Fagonia Cretica, stipulis quatuor spinoscentibus.) Dioskorides aber kennt ausser der terrestris nur die Trapa, welcher er folia effigie portulacae gibt. Theophr. sagt: tribulo peculiare est, quod integumentum fructus aculeatum gignit. Ovid. metam. V, 485. Auch als Fussangel ist im Kriege besonders gegen die feindliche Cavallerie unsere Wassernuss gebraucht. Veget. de re milit. III, 24. In aquis Graeciae boreali confinibus. Sibth.

IX. *Elaeagnus*.

1. *Angustifolia* E.

Ἐλαία αἰθιοπική Diosc. I, 137 n. 141. ἑλαίανθος Theophr. h. pl. IV, 12. ἑλέανθος Hesych. Plin. XXIV, 9. Nach Dioscor. Aethiopicae oleae lacryma (Gummisafft) Scammonio similis et fulva. Das Scammonium war der eingedickte Purgirsafft aus der Wurzel des Convolvulus Scammonia. In insula Samo et inter Bursam et Smyrnam. Sibth.

X. *Parietaria*. Glaskraut. Parietaire.

1. *Officinalis* P. das officinelle Glaskraut.

An Zäunen und Mauern wild; in alten Zeiten als Urin treibende und erweichende Pflanze gebraucht. ἑλξίνη Diosc. IV, 86. a semine aspero vestibis adhaerente. Tag und Nacht. Hat rauhe Samencapseln. Heisst auch περδίκιον Galen. 6. simpl. quod perdices hac delectentur. Plin. XXII, 17: Helxine et perdicium. *Parietaria*, quod in parietinis exstat; daher auch *muralis* bei Cels. II, 33. *parietina* bei Ammian. XXVII, 3 (5). *Perdicalis* herba bei Apulej. de herb. 81. Plin. XXI, 30. Repphühnerkraut, Mutterkraut. Auch *urceolaris*, Glaskraut, weil es zum Abreiben der gläsernen Krüge gebraucht wurde. Scribon. Larg. 39.

Noch wird eine Art Winde Helxine v. Plin. XXI, 16. erwähnt, *κισσάμπελος* und *κισσάνθεμον* Dioscor. IV, 139.

Κισσάνθεμον bedeutet jedoch mit *κισσόφυλλον* auch die zweite Art von *κυκλάμενος*, *Cyclamen Europaeum*. Davon in der Folge.

Die *parietaria officin.* *ἀνεμόκληιτι* oder *περδικάκι* bei den jetzigen Griechen. *Ya pu can* Turcice. In *rupibus* et *muris per totam Graec.* et in *Archipel. insulis-vulgaris*. Sibth.

II^{te} Ordnung. DIGYNIA.

I. *Cuscuta*. *Flachseide*. *Cuscuta*.

1. *Europaea* C. die *Europäische Flachseide*, eine Schmarotzerpflanze ohne Blätter, welche Nesseln und Flaech u. s. w. mit ihrem krautartigen röthlichen Stengel überzieht, und so in ihrer Entwicklung hindert. *Καδύτας* Theophr. caus. II, 3. Plin. XVI, 44. Auch *angina*, *podagra lini* genannt, *λινόδεσμον*, *ἀφύλλον*. Diosc. Noch jetzt *κοσσύθα*, *cosutha*, *cosytha*. Filzkrut. Todtern. Ad sepes in plantis parasitica.

2. *Epithymum* C.

Ἐπίθυμον Diosc. IV, 179. eine Schmarotzerpflanze auf dem *θύμος*, wie *ἐπίθυμβρον* auf der *θύμβρα* Saturey. Plin. XXVI, 8. Ad terram in plantis parasitica. *Τῆς ἀλεπού τοῦ μετὰξι* hodie. In insulis Graecis et in monte Olympo Bithynio Sibth. *Ἀνδρόσακος* Diosc. III, 150. *Androsace* herba est alba tenuibus cirris sine foliis, folliculum habens in cacumine, quo semen continetur: in maritimis Syriae nascitur. Plin. XXVII, 4: *Androsaces* dicitur, quod *hydropicorum* aquas ducit, vel *hydrosaces*, quia nonnisi in aquis crescit. Letzteres darf nicht hierher gezogen werden, sondern gehört zu den fucis folliculaceis.

II. *Hypocoum*.

1. *Procumbens* H. *wilder Kümmel*. Fellriss.

Ὑπὸχοον Diosc. IV, 68. οἱ δὲ ὑπόγειον. Er gesellt es zum *Molin*, cum eadem ei sit natura, quae succo papaveris. Plin. XXV, 11. und XXVII, 11. Herba in segetibus nascent. In arenosis maritimis insular. Graec. Sibth.

III^{te} Ordnung. TETRAGYNIA.

I. *Ilex*. *Hülse*. *Houx*.

1. *Aquifolium* H. die *gemeine Hülse*.

Ἠρίνος (sonst auch der Name der grünen und der Scharlach-eiche) *ἀγρία* Theophr. h. pl. III, 4. perpetuo viret, et in montibus nascitur. *aquifolium* Plin. XVI, 6 u. 8. *ilex aquifolia*. Dagegen c. 18. *aquifolia* allein. Auch 25 u. 43. *aquifolium*. Er sagt: folia non decidunt, et montes amat. Hat immer grüne Blätter und schöne rothe Beeren, sonst gegen

die Gicht gebraucht. Die Blätter sind dornicht gezähnt. *πρὶς τοιο ἀκόνθας* Arat. Dios. 390. Der Lateinische Name quasi acufolium ab acumine kommt daher. S. Voss, Etymol. Man schreibt auch acrifolium, acrafolium. Macrobian. Saturnal. II, 16. zählt ihn unter die arbores infelices. Cato r. r. u. Plin. XVI, 23. empfehlen die Stechpalme, Walddistel, darans vectes, Tragstangen, so wie aus der Ulme und vom Lorbeerbaume, zu verfertigen; wenn diess nicht auf die Eichenarten geht. Aquilenta heisst sie a lentore bei Varro. Agrifolium barbari vocant.

II. *Potamogeton*. Saamkraut. Epi d'eau.

1. *Natans P.*

Ποταμογείτων, quasi fluminibus vicina, quod in palustribus et aquis nascitur. Dioscorid. IV, 101. Aelian. h. an. VI, 46: herinaceus (Igel) eo interficitur. Plin. XXVI, 8. *potamogeton*. *σταχυίνης*, quasi spicata ob caulem, quem floribus et semine spicatum ex se mittit. Das *potamog. densum* L. hat eine spicam quadrifloram. Plinius gibt jenem folia betae. Dana fährt er fort: Castorem hanc aliter novisse, tenui folio, veluti equinis setis, thyrsos longa et laevi, in aquis nascentem. Diess ist die folgende. *Potamog. natans* in Pelopon. et Cretae fluviis. Sibth.

2. *pectinatum P.*

S. vorher Plin. l. c. Est foliis setaceis. In lacubus et fossis.

CLASSIS QUINTA,
PENTANDRIA.

Iste Ordnung. MONOGYNIA.

Hier kommt gleich anfangs die natürliche Familie der scharfblättrigen Pflanzen, plantae asperifoliae

I. *Heliotropium*. Sonnenwende. Heliotrop.

1. *Europaeum H.* die Europäische Sonnenwende.

Ἡλιοτρόπιον Diosc. IV, 193. τὸ μέγα Theophr. h. pl. VII, 3 und 9. Herba solaris hat es Gaza übersetzt, auch solstitialis, weil sie ihre Blätter und Blume, wie unsere Sonnenblume, nach dem Laufe der Sonne richtet. Dioscorides gibt ihr *flores candidum aut subfulvum*. *Σκορπίουρος*, Scorpionsschwanz genannt, wegen der Aehnlichkeit der Blume. Solago major, der grössere Sonnenwirbel bei Apulc. de h. c. 49. no. 3. Es wird noch jetzt *Ἡλιοτρόπιον* genannt, auch *βρομόχορτον*, Bambilotu auf Türkisch. In arvis vineisque in Archipelag. insul. et circa Athenas frequentissime. Sibth.

Verschieden davon ist die zweite und kleinere Art bei Dioscorides IV, 194. *ἡλιοτρόπιον τὸ μικρόν*, Croton tinctorium Linn. der Färbercroton, woraus das bekannte Lackmus bereitet wird. Plinius nennt es tricocum. Seine hängenden Capseln sind dreifüchrig, und in jedem Fache ein Samenkorn. Dioskorides sagt: minus habet semen verrucarum pensile, weil der Samo die Warzen vertreiben soll. Daher es auch verrucaria, Warzenkraut, heisst. Plin. XXII, 21: Heliotropium, quod cum sole se circumagit, etiam nubilo die. Tantis sideris amor est. Nocturnum velut desiderio contrahitur caeruleus flos. Bei Apulej. de herb. 63. solago minor. Uebrigens lese man über das Heliotra nach Plin. II, 41. Varr. r. r. I, 46. Siderites Boiame des heliotropii. S. Apulej. I. II. c. 49.

II. *Lithospermum*. Steinsame. Gremil.

So genannt wegen der weissen glänzenden steinähnlichen Samen.

1. *Purpureocaeeruleum* L.

Spec. pl. 190. *μυσοώτη*, muris auricula bei Paul. Aeginet. *μυσοωτίς*, *μυσοωτον*, Mäuseohr bei Dioscor. II, 214. auch getrennt *μυός οὖς*. Plin. XXVII, 2. u. 4. *myosota* u. *myosotis*. *Σκυλόγλωσσον* hodie. In dumetis umbrosis Graeciae haud infrequens. Sibth. Obgleich der Engländer den Griech. Namen so gedeutet hat, und die Pflanze auch bei Hildesheim wächst; so vermag doch weder die Autorität jenes Gelehrten, noch die Landsmännin so viel über mich, dass ich nicht *μυσοώτη* für die schöne blaue, von Sibthorp in Griech. gleichfalls angetroffene, in feuchten und schattigen Waldungen befindliche *Vergiss mein nicht*, *Myosotis scorpioides* Linn. halten sollte. Selten findet sie sich weiss. Von diesem *Sumpfsmauseohr* ist verschiedn Plinii (XXVII, 4.) *myosotos*, gleichbedeutend mit *alsine*, *ἀλσίνη*, einer Wucherpflanze, vielleicht *Hünerdarm*.

2. *Apulum* Lith. Willden. Spec. pl. v. I, 752. Sonst *Myosotis apula*. Spec. pl. 189. In Samo aliisque Archipel. insulis Sibth. invenit. Buglossum luteum annum minimum Tournef. Inst. 134. Dafür erklärt Sibthorp anfragend die *Σχορπιοειδής* Diosc. IV, 195. Allein Schneider ahnte schon sehr richtig, dass es eine *Scorpiurus* Linnaci ist, und zwar ist es die *sulcata* Scorp. Sie hat legumina isthmis intercepta, revoluta, extrorsum spinis distinctis acuta. Folglich passt an sie, was Dioscor. sagt: semen habet ad similitudinem *audae* scorpionis et scorpionum ictibus praesentaneo est auxilio. *Μαργώγορτι* hodie. In Archipel., Caria, Zacyntho. Sibth. *Scorpiurus* wird auch erwähnt vom Plin. XXII, 21. u. *Scorpius* alter XXII, 15. *Scorpioctonen* Apulej. de herb. 49. Vom *Tragos scorpius*. S. unten bei *aspalathus*.

III. *Anchusa*. Ochsenzunge. Buglose.

1. *Paniculata* A. Ait. Hort. Kew. v. I, 177. Anch. Italica. Retz Observ. fasc. I, 12. Buglossum angustifol. majus flore caeruleo Tournef. Inst. 134.

Βούγλωσσον Dioscorid. IV, 28. Plin. XXV, 8. *Boum linguae similis herba*. *Βούγλωσσος*. Auch *εὐφρόσυον*, quod in vinum conjecta animi voluptates auget. Diess letzte gehört mehr der folgenden Art an. Noch jetzt *βουδόγλωσσον*. In Graecia vulgaris. Sibth.

2. *Officinalis* A. die gemeine Ochsenzunge.

Εὐφρόσυον B. Euphrosyon, erfreuende Ochsenzunge. Plin. XXV, 8. Apulej. de herb. 41. Die Blätter wurden nämlich in älteren Zeiten mit Wein übergossen, die Nerven zu stärken; allein diess war die Wirkung des Weins.

Dioskorides nennt eigentlich nur zwei Arten der *ἄγχουσα*, die *ὀνόκλεια*, *onosma echiioides* L. und *ὀνοχειλὲς* *σινο ἀλκιβιάδιον*, *Echium Creticum*. Redet er aber ohne Beisatz von der *ἄγχουσα*; so ist folgende Pflanze darunter zu verstehen:

4. *Tinctoria* A. die färbende Ochsenzunge im südlichen Europa.

Ἄγχουσα vorzugsweise bei Diodor. IV, 23. *Sanguineo succo manus inficiuntur*. Also eine Pflanze, deren rothe Wurzel, wie die Wurzel des *Lithospermum arvense*, Ackersteinsamen, Bauernschminke, den Frauenzimmern zur Schminke diene. Daher *ἄγχουσιζειν*, sich schminken, färben mit der *Radix Alcannae*. Attisch auch *ἔγχουσα*. Galen. in Orat. suavor. ad artes 6: *Anchusa pictas dicit*. Theophr. h. pl. VII, 9. Bugloss. radice rubra Tournef. Institut. 134. Icon. Flor. Graec. 4. 166. floribus caeruleis. In Pelop. et ins. Cypro. *Planta Linnaco haud bene nota*. *Diversa omnino a Lithospermo tinctorio*. Sp. pl. ed. 1.

IV. *Cynoglossum*. Hundszunge. Cynoglose.

1. *Officinale* C. die gemeine Hundszunge an Hecken u. Zäunen, ohne officinellen Werth. *Σχελόγλωσσον* oder *Γουρ-γουνιάνης* hodie. In Graecia freq. Sibth. *Κυνόγλωσσον* Diosc. IV, 81. u. 129. ein Kraut mit langen breiten Blättern, lingua canina, a foliorum forma, quae plantagini latifoliae (mediae Linn.) similia, at angustiora, minora et lanuginosa. — Plinius aber spricht XXV, 8. von ganz anderen Pflanzen: *Cynoglossos*, *caninas imitans linguas*, topiariis operibus (Gartenmahlerci, Ziergärtnerci) gratissima: est et alia similis ei, et quae fert lappas minutas. Wenn die zuerst erwähnte keine *Saxifraga aizoon*, wegen der folia lingulata vielleicht *Cynoglossus* genannt, sollte gewesen seyn; so müsste man die ad hortos quasi sponte schon wachsende borago officinalis, Bo-

retsch, Bourrache hierher ziehen, — Die letzte ist wol Cynoglossum omphalodes propter semina avillata.

Hierher passt am besten Plinii (XXV, 11.) *Lingulaca*.

V. *Symphytum*. *Beinwell*. Consoude.

Der Name vom Vercinigen und Zusammenhalten.

1. *Officinale S.* die *gemeine Schwarzwurzel*.

Σύμφυτον Dioscor. IV, 9 u. 10. a facultate conglutinandi, qua pollet; nam et carnes, dum coquantur, conglutinat additum. Plin. XXVII, 6. versichert dasselbige. In Morästen. Die knollige, schwarze Wurzel wegen ihres zähen Schleims sonst gegen die Ruhr und zum äusserlichen Heilmittel empfohlen. *Consolida major* war der officinelle Name der Pflanze. Schon Dioscor. nannte sie *πηκτόν*: caule cubitali, foliis hirsutis, ad buglossi foliorum similitudinem: floribus luteis et c. Sie hat nach Hoffmanns feiner Unterscheidung corollas albas; dagegen *Symph. patens* corollas purpureas; *tuberosum* aber ochroleucas. Doch variirt die Farbe.

2. *Tuberosum S.* das *knollige Beinwell*. Wallwurzel.

Σύμφυτον πετράιον, die zweite Art des Dioscorid. quod in petris nascitur, ramulis origano (Heracleotico Linn. cunilae der Römer, Wintermairan) similibus, foliis tenuibus et capitulis thymi (Keulenförmige Blumenkrone.) Plin. XXVII, 6: *alum* nos vocamus, Graeci symphytum petraeum. Similis cunilae bubulae, foliis parvis, cacuminibus thymi et cet. Sie wächst in sylvaticis fruticosis, und hat die eigentliche radice tuberosam, die in der Jugend nur weiss ist. Schneider hatte also nicht nöthig, anzufragen, ob das oben erwähnte pecten nicht das *Symph. orientale* sey? Apulej. de herb. 59.

VI. *Cerinth*. *Wachsblume*. Melinet.

1. *Major C.* die *grössere Wachsblume*.

Cerinth. Plin. II, 217. XXI, 12: *Cerinth* est folio candido, cubitalis, capite concavo, mellis succum habente: floris avidiissimae sunt apes. Ein gemeines Kraut in Italien und Sicilien in agris montosis. Der Schaft ist weisslich, das Blatt bläulich mit Weiss gefleckt; das Haupt hohl und voll Honigsaft. Die Blume gelb. Bienenbrot, *cerinthum*, *σανδαράχη*. S. Virg. Georg. IV, 40, 63 u. s. w. Plin. XI, 7.

2. *Minor C.* die *kleinere Wachsblume*. Spec. pl. 196.

Τηλέφιον Dioscor. II, 217. „*Portulacae* simile, alas binas in singulis foliorum geniculis habens, foliis caeruleis crassis, lentis atque carnosius refertum, flore luteo aut candido.“ Plin. XXVII, 13: *Telephion* et caule et foliis portulacae simile. Sic dictum volunt, quod ulceribus malignis ac deploratis, quibus *Telephus* Mysiae rex ab Achille vulneratus consenuit, auxiliatur. In cultis: praecipue inter vites tempore vernali, ut

2 Dioscoride memoratur. Sibth. Auf Sedum Telephium L. fette Henne, Fabaria, deren Blätter der Landmann auf Wunden legt, passen die alae binæ u. die Farbe der Blume nicht.

Es gibt noch ein *τηλέφριον*, *illecebra* der Römer, Diosc. IV, 91. die dritte Art vom *αείζωον*, Sedum acre Linn. oder nach Columna Sedum stellatum, *ἀνδράκη ἀγρία*, *αείζωον ἄγριον*. Die andere *ἀνδράκη* ist Portulac.

VII. Onosma. Lotwurz. L'orcanette.

1. Echioides O.

Ὀνόκλεια ἄγχουσα, *κάλυξ*, die erste Unterart von Anchusa bei Dioscorid. IV, 23. Nach eben demselben III, 147. ist *ὄνοσμα*, onosma Plin. XXVII, 12., ab *ὄνον ὀσμῆ*, ab asini odore appellata, mit anchusa verwandt. Cf. XXII, 20. Sie heisst auch *ὀσμὰς* (Plin. XXVII, 4.) und *ὀνωνίς*, ein riechendes Kraut, nicht zu verwechseln mit *ὀνωνίς* oder *ἀνωνίς* Diosc. III, 21, Theophr. h. pl. VI, 4, ononis antiquorum Linn. Hauhechel. — Onosma secund. Dioscorid. foliis Anchusae sine caule, semine ac flore. Bei Paul. Aeginet. heisst sie *χοιροσπέλεθος*, Sandreck, und bei Hippocrat. erklärt man die *σχεδιάς μεγάλη* dafür. Sie hat corollas pallidas et ochroleucas, und wächst in apricis, saxosis. S. oben p. 39.

VIII. Echium. Natterkopf. Vipérine.

1. Italicum E. der Italienische Natterkopf.

Ἀνκαψος, *λύκωπος*, *λνκοψίς* Diosc. IV, 26 (27) der Ochsenzunge ähnlich und Lycopsis (Krummhals), die wilde Ochsenzunge, scharfe Zunge. Nomen a floribus, quorum hiantium faucibus lutorum (*λύκων*) est figura. *λνκοψίς* auch bei einigen *ἄγχουσα*, quia radice rubra est. Diosc. IV, 6. Plin. XXVII, 11: wo Harduin Lycopsos liest, nicht lycaphos. Nicand. Ther. 840. — *Μανούνη* hodie. In Graecia campestris vulg. Sibth.

Bauhin leitet den Namen ab a caulis, foliorum et florum impexa hirsutia, pedem Lupinum imitante.

2. Vulgare E. der gemeine Natterkopf. Tournef. Inst. 135.

Ἐχίον vorzugsweise, Otternkraut, gut wider den Otternbiss. Sic dictum (Dioscor. IV, 27.) quod semina *κεφαλή ἔχιοις ὅμοια*, capiti viperino similia habet. Nach Anderen, quod florescit capitalis viperac similibus. Plin. XXV, 9: Item altera echis, quae *lanugine distinguitur spinosa*, cui et capitula viperac sunt. — Circa Byzant. et in Laconia Sibth.

3. Creticum E. der Cretische Natterkopf. *Ἀγχουσα ἐτέρα* Diosc. IV, 27. *Ἐχίον ἢ ἀλκιβιάδιον*. Auch *ὀνοχειλὶς*, *ὀνόχειλος*, und *ὀνόχηλος* Diosc. IV, 23 und 24. Die zweite Art anchusa; vorzüglich wider den Biss giftiger Thiere nützlich. Plin. XXVII, 5. Schol. Nicandr. Ther. 838. *ὀνόχη-*

λος ἄγχουσα. Bei Theophr. h. pl. VII, 10. steht falsch *ὀνο-
κίχλη* und *ὀνοχειλτός* gedruckt. Nach Plin. XXV, 9. die er-
ste Art Echinos, pulegio (mentha, Poley) similis, *foliis coro-
nata*. Echis bei Plin. XXII, 9. und onochiles c. 21.

Dioskorides erwähnt noch einer Art ἄγχουσα, secundae
non dissimilis, *semine puniceo*. Diess ist Anchusa tinctoria.
S. oben pag. 39.

Man glaubt ferner, dass das ἔχιον des Diosc. vom Plin.
XXII, 20:

Pseudoanchusa genannt sey, quam a quibusdam Enchu-
sam aut Dorion et multis aliis nominibus appellatum scribit.
Mehrere Pflanzen hatten freilich oft gemeinschaftliche, oder
mehrere Namen zugleich; dess ungeachtet ist die *falsche Och-
senzunge* ein Name, der auf eine ganz verschiedene, aber
doch ähnliche Pflanze, auf Lithospermum arvense, *Schmink-
wurzel*, hinarweist.

Uebrigens findet sich obiges Creticum Echium, floribus
rubro violaceis, magnitudine varians in arenosis maritimis
Cretae et per totam Graeciam vulgatissimè. Sibth.

IX. *Cyclamen. Erdscheibe. Cyclamen.*

1. *Europaeum C. die Europ. Erdscheibe.*

Κυκλάμινος -νον, κυκλαμῖς: Orpheus Argonaut. 915. eine
Pflanze mit einer runden Knollenwurzel, ein starkes Purgir-
mittel, Saubrot genannt, weil sie die Schweine ohne Schaden
geniessen; auch Arthanita, Erdscheibe, tuber terrae. Ihre
Blume ward zu Kränzen genommen. Dioscor. II, 194: foliis
est hederac purpureis, variis, supra infraque albicantibus
maculis. Theophr. h. pl. IX, 10. wo Gaza es tuber terrae
übersetzt, wegen des Schweinebrots, rapum terrae bei Apu-
lej. de herb. c. 17. Cf. Diosc. II, 153 u. 154. Plin. XXI, 9
u. 11. XXVI, 8. XXIX, 3.

So Plin. XXV, 9: Cyclaminus nostris tuber terrae dici-
tur. — In umbrosis, montosis.

2. *Hederifolium C.* Ait. Hort. Kew. v. I, 196. In um-
brosis Graeciae vulgaris. Sibth. *Ἐτέρα κυκλάμινος* apud
Dioscor. II, 195. quam *κισσάνθεμον* vocitant; auch *κισσό-
φυλλον*. Letzteres gilt auch vom Weinlaube. Plin. XXV, 7:
folia fert hederac u. s. w. Man könnte sich verführen las-
sen, das *περικλύμενον* Dioscor. IV, 14. hierher zu ziehen,
weil dabei erwähnt wird, es habe radicem *rotundam*. Jedoch
Plinius XXVI, 12. lässt die Wurzel ganz weg. Dann passt
das Alles auf *Lonicera periclym. L.* oder *caprifolium*. Eine
Verwechslung war hier leicht möglich. Theocr. Idyll. V,
123. Hinc abiens fluvio infodias Cyclamina Halcanti.

X. *Lysimachia. Lisimaque.*

1. *Vulgaris L. die gemeine Lysimachia.*

Ανομαλία oder *λυσιμάχιον* Diosc. IV, 13. caules emittit cubitales, fruticosos, folia salignis similia, flos flavus aureusve. Sic dicta a rege Lysimacho Agathoclis filio, ejus inventor: folia habet salicis viridia, florem purpureum (*aureum* habet vetus), fruticosa. Plin. XXV, 7: tantum ei vini esse, addit, ut jumentis discordantibus jugo imposita asperitatem cohibeat. Cf. XXVI, 12 und 14. Der Name wäre also dann *παρὰ τὸ τὰς μάχας λύειν*. Von der Ähnlichkeit ihrer Blätter mit den Blättern der Weide heisst sie auch *Salicaria* bei spätern Botanikern. Es gibt eine species siliquosa, quae filius ante patrem nominatur; jedoch davon in einer andern Classe. — In Olymp. Bithyn. sylvis umbrosis et circa Byzant. Sibthorp.

XI. *Anagallis*. *Gauchheil*. Mouron.

1. *Arvensis* A. das *Ackergauchheil*, Hünnerdarm, Grundheil, rothe Miere. Schon Dioscorid. unterschied II, 209. mit Plinius XXV, 13. sehr richtig zwei Arten von *ἀναγάλλης*, die *phoenicea* Hoffmanni, einerlei mit *arvensis*, und die blaublühende. Dann sagt er: *Anagallida aliqui corchorum vocant*. Dagegen zählt Plin. XXI, 32. das *κόρχορον* auch unter die Alexandrinischen, schlechten Gemüse, die ein Rumpeln und Knurren (*κορχορυγμόν*) im Bauche machen. Bekannt ist das Sprichwort: *καὶ κόρχορος ἐν λαχάνοις*, etiam corchoras inter herbas, von nichtswürdigen Menschen, die doch Etwas vorstellen wollen. Das schöne purpurfarbige Gauchheil ist mas bei Dioscorid. femina dagegen die

2. *Caerulea* A. petalis crenulatis.

Uebrigens ist das Gauchheil von keiner Wirkung gegen Raserei und Wasserscheu.

Die erstere *phoeniceo* flore Tournef. Inst. 142, auf der Insel Zacynth *περδικούλη* genannt, wie auch die zweite *Anag. caeruleo* flore Tournef. Inst. 142. in vineis et arvis insular. Graecar. freq. Sibthorp. Inprimis *phoenicea* variat.

XII. *Phlox*.

Ob Theophr. *φλόξ*, Plinii *phlox*, *flammd* XXI, 4. hierher zu rechnen sey, lässt sich nicht ausmachen.

XIII. *Convolvulus*. *Winde*. Liseron.

Fast alle Winden haben einen scharfen Milchsaft, welcher in einem hohen Grade Purgiren erregt. *Σμίλαξ* 1) der Taurusbaum. 2) *Quercus ilex* L. variet. β. 3) *Κηπαία*, hortensis Plinii, phaseolus vulgaris, Türkische Bohne. 4) *τραχέα*, *Smilax aspera* Linn. 5) folgend zwei Arten des *Convolvulus*.

1. *Arvensis* Con. die *Ackerwinde*. *Σμίλαξ* Diosc. IV, 144, wie die folgende, mit dem Beisatz *λεία* im Gegensatz

mit *σμίλαξ τραχεῖα*. Theophr. h. pl. III, 18. Bei Plin. XVI, 10. XXIV, 10: Smilax lacvis. Dem Bacchus und der Ceres heilig, weil sie dem Getreide, was sie umschlinget, ausserordentlichen Schaden zufügt, und ihre Wurzel nicht leicht auszurotten ist. Ovid. Metam. IV, 283:

„Et Crocon in parvos versum cum Smilace flores.“
Sibth. sagt: *περικλύμενον* Dioscoridis? *περιπλοκάδι* hodie. In arvis Graeciae vulgaris. Allein es bedarf keiner Frage, dass *περικλύμενον* Diosc. IV, 13. eine *rankende Strauchart* ist; wovon in der Folgo soll gehandelt werden.

2. *Scpium C. Zaunwinde*.

Gleichfalls *σμίλαξ*, auch *μαλακόκισσος* Geop. II, 6, 31. und Convolvulus Plin. XXI, 5 u. 16. herba candidis floribus, campanulis similibus (weisse Glockenblume desshalb auch bei uns), quae sepes et vicina omnia implicat. Sie heisst *περιπλοκή*, auch *Ἰασιῶνη* bei Plin. XXI, 22. von *Ἰάσω*, der Göttin der Heilkraft. Im 17. Capit. dagegen ist es herba, quae *unius folium* habet, unser *Einblatt*, Parnassia palustris Linn. Plin. XXII, 22. aber lasione cin *olus sylvestre* in terra *repens*, also phyteuma spicatum L. Speckelkohl; noch unter die 7 Stärke gerechnet. Die Zaunwinde gleichfalls *περιπλοκάδι* jetzt genannt. In scribis Graeciae ubique. Sibthorp fragt: sollte sie wol *κλύμενον* Dioscor. IV, 12. seyn? Dics hält aber Fabius Columna richtiger für die Calendula officinalis Linn. die gemeine Ringelblume mit kahnförmigen Samen, ein Auflösungsmittel, von *κλύω*, *κλύζω*.

3. *Scammonia C. die Purgirwinde*, in Syrien, Natolien, im ganzen Orient. *Σκαμμωνία* Dioscor. IV, 171. Theophr. h. pl. IV, 6. IX, 1 u. 10. Scammonia und Scammonea. Plin. XXVI, 8 u. 9. Scribon. Larg. 140. Cicer. divin. I, 10: Quid scammonca radix ad purgandum possit? Acanthice mastiche Plin. XXII, 9. lacryma jucundi saporis in vertice Helxines. Aus der Wurzel, eine resina, das Gummi Scammonium bereitet. Plin. XXIV, 15. XXVI, 8. Cat. v. r. 157. §. 15. *σκαμμώνιον*, bei Nikander *δάκρυ νεοβδάλτοιο σκαμ*. Cels. III, 24. V, 26. Isidor. XVII, 9. Ein Purgirwein mit Skammoniumssaft zubereitet, *σκαμμωνήτης οἶνος* Diosc. V, 83. Scammonites Plin. XIV, 16. Das Gummi von Smyrna u. Aleppo noch jetzt am meisten geachtet. Sibth. führt ihn unter dem Namen *farinosus C.* auf — Mant. 2. 203. In arvis et scribis Mysiae, Livadiae et Pelop. freq.

4. *Soldanella C. die Meerstraundwinde*, im südlichen Europa.

Κράμβη θαλάσσια, brassica marina, Meerkohl, Dioscor. II, 148. Die radix Soldanellae oder brassicae marinae gegen Wassersucht gebraucht. Man verwechsle nicht damit den gemeinen Meerkohl, crambe maritima Linn. dessen junge Spros-

sen im Frühling als schmackhaft genossen werden. Die Soldanella in arenos. maritim. Thessalon. Bithyn. Zaeynth. et alibi haud copiose. Sibthorp.

Ungeachtet alles Forschens habe ich doch vom Gebrauch der radix Convolvuli Turpethi, und der angenehmen schmeckenden Batatenwurzel keine Spur bei den Alten finden können.

XIV. *Campanula. Glockenblume. Campanule.*

1. *Laciniata C.*

Μῦδιον Diosc. IV, 18 (20). Plin. XXVII, 12: folia habens iridis sativae, caulem bipedalem (tripedalem) et cet. In rupibus umbrosis Graeciae rarius. Sibth. Rauwolf in Itinerar.

XV. *Phyteuma. Rapswurzel. Raiponce.*

1. *Spicatum Ph. S.* oben pag. 44.

XVI. *Samolus. Pungen. Samole.*

1. *Valerandi S.*

Plin. XXIV, 11: Samelum herbam nominavere, nascentem in humidis. Sie wächst auch in maritimis, aquis stagnantibus. Man hat vaccinium oxycoccum L. die Moosbeere daraus machen wollen, dieses nördliche Gewächs in Torfmooren.

XVII. *Lonicera. Lonicere. Chèvrefeuille.*

1. *Caprifolium. L. Geissblatt, Je länger je lieber.*

Περιχλύμενον Diosc. IV, 13. Frutex simplex, habens ex intervallis foliola caulem amplectentia, subcandida, hederacea, et inter folia gemina nascentia, super quae fructus hederacei similis: florem candidum fabae similem, subrotundum et quasi in folium procumbentem: semen durum et avulsu difficilem: radicem crassam ac rotundam. Plinius lässt die Wurzel ganz weg XXVII, 12. Es heisst jetzt μυριόκλῆμος, reich an Ranken, ausserdem fand Sibth. in Griech. Lon. Periclymenon, nigra, xylosteum, und alpigena. Vergleiche oben p. 44. Es wird in unseren Gärten des Wohlgeruchs halber geschätzt.

XVIII. *Viola. Veilchen. Violette.*

Man zählt diess Geschlecht auch unter die Syngenesia monogamia. Plin. XXI, 6: Ex violis, quae sponte apricis et maris locis proveniunt, purpureae latiore folio statim ab radice carnosa exeunt, solaeque Graeco nomine a ceteris discernuntur, appellata Ia, ut ab his ianthina vestis. Virgil. Georg. IV, 52. erwähnt violaria, Veilchenbeete; allein man pflanzte nicht bloss unser Veilchen dahin, sondern auch die vielfarbige Gartenviole, Leukoion, helle Violon, von helleren Laube so genannt (Ecl. II, 47), gegen deren zu häufige Anpflanzung in den Lusthainen der Römischen Schwelger

Horaz Od. II, 15, 5. eifert. Auch wurden die Zwischenräume zwischen den Obstbäumen mit Rosen, Lilien und Crocus sowohl zum Vergnügen, als zum Verkauf und für die Bienen angefüllt. S. Florent. Geop. X, 1. Nicander u. s. w. Zu unterscheiden sind demnach die Violett von anderen Farben, das *ἰὼν λευκόν*, *Leucoium aestivum et autumnale* L. *ἰὼν χρόκεον*, *viola flava* Theophr. unser gelber oder Goldlack, *Linnes* *Cheiranthus Cheiri*. Hierher gehören nur *ἰὼν μέλαν*, *ἄγριον* und *viola lutea*. Plin. XXI, 6: *violarum plura genera, purpureae, (unsere Veilchen,) luteae, albae* (die Levkoje.) Virgil. in der Ecl. II, 147. hat *violae pallentes* (vielleicht die Nachviole, *Hesperis tristis* L.) X, 39. *nigras*. Colum. IX, 4. *luteolae et Sarranae*. Juvenal. XII, 90: *omnes violae jactabo colores*. Plin. XXI, 6: *Florum prima ver nunciantium viola alba est*. Ovid. ars am. II, 115: *nec violae semper nec hiantia lilia florent*. Hermolaus erzählt, der Name *ἰὼν* sey daher entstanden, daß gewisse Ionische Nymphen diese Blumen dem Jupiter zuerst geschenkt hätten. Andere leiten ihn davon ab: als *Io*, Jupiters Geliebte in eine Kuh verwandelt wäre, habe die Erde ihr Veilchen zum Futter hervor sprissen lassen.

1. *Odorata* V. das wohlriechende Veilchen, Märzveilchen.

ἰὼν Diosc. IV, 122. *ἱὼν πορφυροῦν*, *purpurea*. Theophr. h. pl. I, 15. *ἰὼν* vorzugsweise. I, 21: *ἰὼν μέλαν, καὶ μελάνιον*, *nigra viola*, schwarzblaue Viole. Horat. Od. III, 10, 14: *tinctus viola pallor amantum*. Apic. I, 4. *vinum violaceum*. I, 1. *conditum violaceum*.* Pallad. Febr. 32. *vinum violatum*. Ein Violettfärber, *violarius infector*. — *Βιολέτα* hodie. In umbrosis humidis ad montium radices, ut *Parnassi* et *Athenis* et in *Arcadia*. Sibth.

2. *Canina* V. das Hundsveilchen.

ἰὼν ἄγριον Theophr. In Cyprio, Atho, Olymp. Bithyn. Sibth.

3. *Tricolor* V. das Stiefmütterchen.

Dafür gibt man *φλόξ* sive *φλόγειον* Theophr. h. pl. VI, 6. aus, was doch besser zum Geschlecht *verbascum* gezogen würde. In der Apotheke *herba Jaceae*. Es erregt, wie alle Veilchenarten, Brechen u. Laxiren. In ins. Arch. Pelop. Sibth.

4. *Lutea* V. die gelbe Viole.

S. Plin. XXI, 6.

Ausserdem fand Sibth. die *Viola hirta* bei Athen, die *calcarata*, *gracilis* u. s. w.

XIX. *Verbascum. Königskerze*. Bouillon.

Dioscor. IV, 104. unterscheidet zuerst das weisse und schwarze *Verbascum*; zu dem weissen rechnet er zwei Arten, *mas* et *femina*. Dann fügt er noch eine vierte, wilde Art hinzu.

Also

1. *Thapsus* V. die gemeine Königskerze.

Deren Blumen, gut zum Brustthee, geben bei Sonnenaufgang einen rosenartigen Geruch von sich. Frisch in die Stube geworfen verjagen sie die Mäuse.

Φλόμος und *φλομὶς λευκή ἄρρηγν.* Wollkraut, Kerzenkraut, Osterkerzen. Auch bei Theophrast. *φλωμός* bei Suidas. *φλόρος* im Etymol. magh. *πλόμος* bei Galen. Im Pollux 10, 5. haben die Ausgaben *φλόγμος*, die Handschriften *φλομὸς* und *φλόμος*. So Pollux 6, 103. weil die Blätter anstatt des Dochts in den Lampen dichten. In dieser und anderer Beziehung rechnet Schneider auch *Lychnitis* V. und *phlomoïdes* hierher. Obiges heisst noch *φλόμος*. In Graeciae provinciis et insulis frequens. Sibth.

2. *Plicatum* V. Foliis lyrato-sinuatis crispis subcrenatis utrimque tomentosis, spica simplici interrupta foliolosa. — V. *Sinuatum* β. Sp. pl. 255. V. Graecum fruticosum, folio sinuato, candidissimo. Tournef. coroll. 8. Itin. v. I, 128. cum icone. Gleichfalls *φλόμος* hodie. In insula Hydra. Circa Athenas copiose. Sibth.

Sie heisst bei Diosc. *φλόμος* und *φλομὶς λευκή θήλεια*, femina. Folia brassicae latiora, candida; flores candidi, aut ex luteo pallescentes. At mas foliis albis oblongis angustis. Plin. XXV, 10. Verbascum, Graece Phlomon, genera habet prima duo: album in quo mas (nach Diosc. auch femina): alterum nigrum, in quo femina (insofern richtig, als plicatum V. ein Verb. Sinuatum β. ist): tertium et. cet.

3. *Sinuatum* V. Spec. pl. 254. Nigrum Tournef. Inst. 147. *φλόμος* hodie. In Graeciae provinciis et insulis hujusce generis omnium vulgatissima species. Sibth.

Φλόμος μέλας Diosc. foliis albo latioribus et nigrioribus. *φλομὶς μέλαινα* Theophr. Schneider hat auch wieder Verb. nigrum L. daraus gemacht, so wie aus der folgenden das Verb. sinuatum. Tournef. Itin. tab. 335.

Das nun vom Dioscor. erwähnte *Verbascum sylvestre*, die wilde Königskerze, *φλομὶς ἄγρια*, foliis salviae, flore verticillato luteo, Plinii tertium genus, quod non nisi in sylvis reperitur, cui sunt folia (brassicae latiora, pilosa, diess, welches zur mas gehört, ist aus Irrthum von Plin. hierher versetzt) *Elelisphaci* (Menth. officinalis) alba, rami lignosi (so heisst es nachher richtiger) ist die von Sibth. in Griech. gefundene *Phlomis fruticosa* L. Noch heisst sie *φλόμο* bei den Griechen. Sibth.

Sie wird auch *blattaria*, Schabenkraut genannt, weil ihre goldfarbigen Blüten nicht nur die Haare gelb färben, sondern auch die *σίλφας* (blattas, Schaben, auch Büchermotten) um sich versammeln sollen. Plin. XXV, 9. erzählt nach

Diosc.: Est similis Verbascio herba, quae saepe fallit pro ea capta, foliis minus candidis, cauliculis pluribus, flore luteo (aureo Diosc.) Haec objecta blattas in se contrahit, ideoque Romani blattariam vocant.

Endlich nennt Diosc. zwei Arten von *φλομῖς*, hirsutae, humiles, rotundis foliis. Primulae veris, quod primo vero florent, Plin. XXV, 10. also verbascula, Schlüsselblumen, Handschuhblumen, primula veris officinalis und elatior Linn. wovon die erstere angenehm riecht. Sie werden Schlüsselblumen genannt, weil sie die Pforte zum Frühling aufschliessen.

Die dritte noch hinzu gefügte Art von *φλομίδες* wird *λυχνίτις* und *θρυαλλίς* (vom Dochte, *θρυαλλίς*) genannt. Sie hat dicke rauhe Blätter (folia tomentosa und involucria satacca lanata) zu Dochten, so gebraucht, wie bei uns die abgezogenen Binsen, *θρύον*, juncus. Diosc.: foliis crassis, ad elychnia aptis. Plin.: l. c.: tertia Lychnitis vocatur, ab aliis Thryallis, foliis ad lucernarum lumina aptis. Diese Pflanze ist *Phlomis lychnitis* Linn.

φλόνις sive *φλομίτις* bei Diosc. III, 147. gehört zu *ὄνοσμα*. S. oben pag. 41. Ueber *Verbascum* ist nach zu lesen Apulej. de herbis 71. u. Plin. XXVI, 4 u. 6. XXVII, 5.

XX. *Hyoscyamus*. *Bilsenkraut*. *Jusquiame*.

Dioscor. IV, 69. hat drei Arten, niger, albus und aureus. Plinius XXV, 4. dagegen vier species. Die Pflanze, ihre Wurzel und ihr Samen giftig. Daher *ὄσχυαμός* vom Genusse des Bilsenkrauts oder überhaupt rasen. *ὄσχυαμός* eigentl. Saubohne, faba suilla sive porcina, quod apri ejus pastu resolvuntur et convelluntur, praesenti mortis periculo, nisi aqua copiosa statim se foris et intus polluant, ut Aelianus prodidit. Die Form *ὄσχυαχον* bei Suidas ist sehr zweifelhaft. Sie heisst bei den Römern, wie der Laurus, und eine Gattung vom Solanum bei Apulej. d. h. 22. u. 74. Apollinaris, weil sie als Medicament dem Heilgott Apollo angehörte. Plin. XXVI, 14. Hyoscyaminum oleum findet sich bei Plin. XXIII, 4. Cels. V, 27, 14. Vom Pallad. I, 35 u. Veget. de re milit. II, 12. wird sie *Jusquiamus* genannt. Plin. XXV, 4: Apollinaris genera plura: unum et cet. X, 26. *Gromphena*, *Symphonia* bei Plin. XXV, 7.

1. *Niger H.* das schwarze Bilsenkraut.

ὄσχυαμός μέλας, semine nigro, floribus paene purpureis. In Graeciae rudcratis rarius. Circa Lupodiam Bithyn. Sibth.

2. *Albus H.* das weisse Bilsenkraut.

ὄσχυαμός λευκός. Mitissima, candidi floris et seminis Plin. alterum candidius. *ὄσχυαμός* oder *γέρουλι* hodie. In rudcratis, muris, maritim. et ad vias Graeciae ubique. Sibth.

3. *Aureus H.* das goldene Bilsenkraut. ὄσπκνᾶμος μη-
λοειδής, apfelfarbig, gelb, altera subflavo semine, floribus
subluteis. Plin.: tertium genus Irionis (ἰρυσμῶν, Sisymbrium
irio Linn. Rauke) semini simile. In muris, ruderalis Grae-
ciae copiose. Sibth.

4. *Muticus H.*

Plinii quartum genus, candidi seminis, in maritimis; item
rubi seminis. Linné: In Aegypto, Arabia et c. Color co-
rollae primum extus viridis, demum albidus, intus atropur-
pureus; ultimo corolla tota alba immaculata evadit.

XXI. *Atropa. Tollkraut. Belladonne.*

Bei Dioscor. IV, 76. drei Arten:

1. *Mandragoras A.* das Alrauntollkraut, eine betäubende
Pflanze in den Gebirgen des südlichen Europa.

Μανδραγόρας μέλας sive *ἀντίμηλον* sive *κίρκαια*, *femi-
na*, auch *θριδάξιας* (v. *θριδάξ*, lactuca) genannt, fructu
pyri. Mandragora, quod ad mandras pecorum aliasque spe-
luncas provenit. Circaea nomine a Circe deducta, quoniam
radix ad amatoria conducere videtur. Diosc. III, 134. Apol-
lodor III, 15. erwähnt ihrer Wurzel, *κίρκαια ῥίζα*, als ei-
nes Zaubermittels. Vormahls schnitt man aus ihr menschliche
Figuren als Amulette gegen Hexerey und Uebel aller Art.
Circaea bei Plin. XXVII, 8. *strychno sativo* (*κηρατώ* Sola-
num Melongena Linn.) *similis*. Theophr. erwähnt des Man-
dragoras h. pl. VI, 2. ejus inter venenum et soporem me-
dia vis est nach Frontin. Strateg. II, 5, 13. Apulej. libr. X.
Metam: dedi non venenum, sed somniferam Mandragoram,
illum gravedinis compertae famosum, et morti simillimi so-
poris efficacem. Cels. V, 25. VI, 6. Plin. VIII, 27. XXV, 13.
XXVI, 5. Solin. 29. Diosc. XVI, 16. Bibere mandragoram,
a mandragora dormire in seinen Geschäften faul seyn. Lu-
cian: ὑπὸ μανδραγόρου καθεύδειν. Dioscor. V, 81. οἶνος
μανδραγορίτης, mandragorites vinum, Wein mit Alraunwur-
zel gemischt und darüber abgezogen. *Μανδραγόρα* hodie.
In agro Eliensi et prope Athenas. In ins. Graec. non rara.
Sibthorp.

2. *Belladonna A.* die Tollkirsche.

In gebirgigen Waldgegenden. Ihr Genuß verursacht unter
andern das sonderbare Doppelsehen. Baccæ atra nitida, sub-
rotunda, saporis dulcis. *Candida*, *mas* Diosc. etiam *μώριον*,
weil sie nährisch (*μωρός*) macht, fructu rotundo. Plin.
XXIX, 3: Mandragora alia *candida mas*, alia *nigra* foe-
mina. Die Mandrag. bei Theophr. h. pl. VI, 2. IX, 9. Caus.
VI, 4. gehört zur vorigen Species.

3. *Physaloides A.* die schlutenartige Tollkirsche.

Μώριον, auch bei Plin. und Hesych. quod mari quidem si-

mile, sed omnibus partibus minus est. Das Solanum insa-
num L. der Tollapfeltragende Nachtschatten, dessen Frucht
zubereitet genossen wird, ist in Indien zu Hause.

XXII. *Physalis. Schlutten. Coqueret.*

Dioscorid. hat 4 Arten von *στρούγγη*, *στρούγγον*, *στρούγγος*
im B. IV, 71—74. 1) *κηπαῖος*, Solanum Melongena Linn.
2) *μανικός*, Solanum nigrum. Die zwei letzteren gehören
nur hierher.

1. *Alkekengi Ph. die gemeine Schlutte.*

Die Beere ist süßlich, aber bitter, wenn der aufgeblasene
Kelch, der sie umschliesst, vorher berührt wird. Sie heisst
Judenkirsche, mit Wein vermischt ein Urin treibendes Mittel.
Στρούγγος ἀλικάκαβας, auch *φυσάλις*, vesicaria Gazae, we-
gen der blasenartigen Fruchthülle, *κίστιον* auch desshalb ge-
nannt. In Parnassi et Olympi Bithyni umbrosis et circa By-
zantium. Sibthorp.

2. *Somnifera Ph. die einschläfernde Schlutte. Schlafkraut.*

Στρούγγος ὑπνωτικός Diosc. Auch Theophr. h. pl. IX, 12.
In Cypri et Euboeae petrosis maritimis. Sibth.

XXIII. *Solanum. Nachtschatten. Morelles.*

Die meisten Arten betäubend, giftig; dessungeachtet Wur-
zel und Beeren verschiedener Arten zur Speise benutzt.

Solanum, *στρούγγον*, vitem vel acinum aut tale quid si-
gnificat. Theophr. h. pl. XIX, 12, 14. und 21. hat 3 Arten.
Plin. XXVII, 13: Solanum Graeci strychnum vocant; zählt
XXI, 31, auch, wie Dioskorid. vier Arten auf, wovon zwei
hierher gehören.

1. *Nigrum S. der gemeine Nachtschatten.*

Seine bei uns schädlich befundenen Beeren werden im kälte-
ren Russland ohne Schaden genossen. Furiosum. Tollkraut.
Στρούγγος μανικός, bei Theophr. l. c. *θρύον* auch erwähnt.
Die Alten sprechen nur von dem Gift der Wurzelrinde, aber
nicht der Beeren. Es kann also Belladonna nicht seyn. Vom
θρύον, was auch Binsen bedeutet, siehe Diosc. IV, 74. Or-
phie. Argon. 914. In ruderalis Graeciae vulgaris. Sibthorp.

2. *Melongena S. der eiförmige Nachtschatten*, in Indien
angepflanzt. Seine Frucht, Eyerfrucht genannt, daselbst mit
Gewürzen und Zucker oder sonst zubereitet genossen.

Στρ. κηπαῖος Diosc. Solanum hortense, essbarer Nacht-
schatten. Der Murt bei Theocrit. X, 37. spielt, als er die
süsse Stimme seiner Geliebten schilderte, auf den weinsüß-
lichen Geschmack der essbaren Beere dieses Nachtschattens
an: ἃ θωνὰ δὲ τρύχνα. Denn man sagte auch τρύχνος anstatt
στρούγγος. Der Scholiast nennt die Frucht neugriechisch
ἀγριομελιττάνα, und noch jetzt heisst diese Frucht bei den

Neugriechen *μελισάνα*. Theophr. IX, 12. nennt diesen Nachtschatten *στρύχνος ἡμερός*, *strychnus sativus* Plinii.

Nicht ohne Grund haben einige Gelehrte den zweiten *καλάμινος* Diosc. wie auch das *μύλωθρον* Theophr. h. pl. VI, 1. für *Solanum dulcamara*, den kletternden Nachtschatten, Alpranke, Bittersüss ausgehen wollen. Vergl. oben p. 42.

XXIV. *Capsicum*. Beissbeere.

1. *Grossum C.* *Piper Indicum* siliquis surrectis rotundis. Die Indianer lieben den Pfeffer als ein Magenstärkendes Mittel.

Dass die Römer diese Beissbeere gekannt haben, erhellt aus Plin. XIX, 12: *Siliquastrum*, quod ob piperis saporem piperitidis nomine sit acceptum.

XXV. *Lycium*.

1. *Europaeum L.* Mantiss. 47.

Ῥάμνος Diosc. I, 119. wo er drei Arten nennt, erstlich diesen, *λευκός*, dann den schwarzen, *rhannus Lycioides*, und den *τρισός* oder *rhannus paliprus* Linn. Theophr. h. pl. III, 17. nennt die weisse und schwarze Art. Dioscor. sagt *frutex est circa sepes nascens, virgas rectas et spinas aculeatas, ut Oxyacantha (Mespil. pyracantha L.) habens: folia vero parva, oblonga, subpinguia, mollia. Est et altera candidior*. Theophr. l. c. Et alia candida et alia nigra, fructusque diversus, ambae vero aculeigeræ. III, 18: *Peculiare racemis, quod per latera caulium sepiunt, postremoque caulis racemus omnium maximus propendet, also oben immer die grössten Trauben stehen*. I, 15: *Ῥάμνος* frutex est perpetuo virens. Plin. XXIV, 14: *Inter genera ruborum: Rhamnus appellatur a Graecis candidior et fruticosior: is floret ramos spargens rectis aculeis, non, ut ceteri, aduncis, foliis majoribus. Alterum genus est sylvestre, nigrius et quadantenus rubens; fert veluti folliculos*. Colum. X, 373. Obiger heisst noch *Ῥάμνος*. In sepibus Graeciae vulgaris, at vix indigena. D. Hawkins.

XXVI. *Chironia*.

1. *Centaurium Ch.* Willdenov. die *Tausendgülden-Chironie*. Auf Wiesen, eine bittere Pflanze, *Centaurium minus* in den Apotheken genannt, *Tausendgüldenkraut*, ein Mittel gegen Verdauungsschwäche; anstatt des Hopfens im Bier.

Κενταύριον τὸ μικρὸν καὶ λιμναῖον Diosc. III, 8, 9, quoniam loca rigua (sylvatica prata, pascua) amat. Theophr. h. pl. IX, 4. nennt sie *πάναξ λεπτόφυλλον*. Plin. XXV, 6: *Centaurium alterum cognomine leptōn*, quod aliqui Libadion vocant, quoniam secundum fontes nascitur: *fel terrae* propter amaritudinem summam dictum. Gallia exacon, quoniam

omnia mala medicamenta potum e corpore exigit per alvum. Tertia est Centauris cognomine triorchis et cet. *Οποπάναξ* der Saft aus ihr. Sonst hieß sie im System Gentiana Centaurium. Sp. pl. 332. *Θερμόχορτον* hodie. In campestribus per totam Gracciam. Sibth.

Vom *κενταύριον μέγα* oder *Centaurea Centaureum* S. unten.

XXVII. *Cordia*. Cordie.

1. *Myxa* die schwarze Cordie. Sebesten. In Aegypten, Arabien und Malabar.

Die schwarze Frucht hat einen süßen, schleimigen Geschmack, und dient als Nahrungsmittel. Officinell gegen Brustkrankheit. Die Aegypter kochten einen Schleim daraus, den sie bei Wunden gebrauchen.

Μύξα, eine Pflaumenart. Diodor. I, 34. Pallad. Febr. 34. wovon *μυξάριον* das diminutivum. *Myxa* bei Plin. XIII, 5. XV, 13. XVII, 10. Die Frucht *myxum*, die getrocknet, aber nur wurmatichig zu uns kommt, *μύξας*, *μύξα*, *μυξάρια* die Frucht a pomi mucoso lentore. Plin. sagt: simul dici possunt populares eorum *Myxae*, quae et ipsae nunc coepere Romae nasei insitae sorbis und pruna in Damasco monte nata, et *Myxa*: utrumque jam familiare Italiae: ex myxis in Aegypto et vina facta. Dioskorides und Galen erwähnen diese Pflaume nicht; aber Aegineta, Aëtius.

2. *Sebestena C.* die Sebesten - Cordie.

In Ostindien. Schöne feuerfarbige Blume und eine genießbare Frucht, wie die vorige.

Περσέα Theophr. h. pl. IV, 2. & *Persica diversa*. Est in Aegypto alia arbor *Persca* vocata, aspectu magna et pulchra, sed maxime similis pyro et foliis et floribus et ramis, sed folio perpetuo et cet. Fructus pyri magnitudine, figura oblongus, amygdali specie u. s. w. Dioscor. I, 187. richtiger: *περσέα* arbor est in Aegypto fructum ferens cibo idoneum, quem aliqui prodiderunt in Perside exitiosum esse, translatam vero in Aegyptum natura mutata edulem fieri. Also sein Vaterland Indien, und von da transplantirt. Galen. II. κατὰ τόπους u. s. w. *Gazae Persea*. Man hat geglaubt, es sey einerlei mit *myxa*, z. B. Hr. Sprengel, Schrebers Meinung beitreten. Allein d. Recensent in d. allg. Liter. Z. Jun. 1823. p. 322. ist, wie de Sacy, dagegen.

XXVIII. *Rhamnus*. Wegdorn. Nerprun.

1. *Insectorius Rh.* der färbende Wegdorn.

Αύχιον, auch *πυξάνθα*, Buxbaumdornstrauch, Diosc. I, 133. arbor spinosa, virgis trium cubitorum ant etiam longioribus, circa quas folia sunt buxo similia, densa: fructum habet instar piperis nigrum, amarum, densum, laevem: corticem vero

pallidum, Lycio (dem aus der Wurzel und aus den Zweigen desselben gekochten Arzneisafte, dessen Verfertigung Plin. XXIV, 14. angibt) densato similem, et radices numerosas, obliquas, lignosas et cet. Dann führt er fort: fertur et Lycium Indicum fieri ex frutice Lonchitide appellato: est is o spinarum genere, virgas habens rectas, tricubitales, aut etiam majores, a fundo transversas et rubo crassiores: ruptus cortex rubescit: folia vero oleae similia. Plin. XII, 7: fert et spina piperis similitudinem, praecipua amaritudine, foliis parvis densisque Cypri (Lawsonia inermis L. aus dessen wohlriechender Blüthe man auch ein *ἐλαιον*, das Oel der Alkanna der Araber, verfertigte. Dann färbte man mit ihrer Wurzel und Blättern die Leinwand roth) modo, ramis trium cubitorum, cortice pallido, radice lata lignosaeque buxi coloris. Spina, ex qua Lycium medicamentum fit, in Graccia pyxantha Chironium vocatur. Galen. Celsus V, 26. Plin. XXXIV, 14. VI, 7. VIII, 6. erwähnen dieses aus der Wurzel und Zweigen gekochten Arzneimittels. Die Beeren, Grains d'Avignon, zum Färben der Leinwand und zu Mahlerfarben. *λαδο-ζιχέρι* hodie. *Ἀπείλιρας* in insula Paro D. Hawkins. In Gracciae asperis et petrosis frequens. Baccae immaturae tinctoriae corium Turcicum colore flavo inficiunt. In Angliam copiose deportantur. Sibth.

2. *Alaternus Rh.*

Φυλία der Stranch *Lentiscus* nach Ammonius, nach Anderen aber so viel als *φυλίκη* oder *φυλίχη*. Theophr. h. pl. I, 15: Ex sylvestribus perpetuo viret. III, 6: ineunte vere germinat. V, 7: candor ei; *Celastrī* (*χηλάστρου*) modo semper fronde abundat. Homer nennt daneben *ἐλαία* und Pausan. II, 32. *ἐλαιαν* und *κότινον*. Plin. XVI, 26: *Alaternus* dicitur, qui inter arbores fructum nullum ferentes h. e. ne semen quidem refert, cui folia inter ilicem et olivam. Nach Belon. Observ. I, 42. heisst der Strauch noch jetzt *φυλίχη* in Corcyra; aber in Creta *ἐλαίτρινος*.

3. *Paliurus Rh.* der *Africanische Wegedorn*.

Ράμνος τρισσός Diosc. nigrioribus latioribusque foliis, et quantenus rubentibus: virgultis oblongis quinque fere cubitorum et spinosioribus quidem, at minus firmos et rigidos aculeos habens: fructus vero latus, albus, tenuis, folliculi figura, fractu verticilli. *Zizyphus paliur.* Wilden. *παλιούρι* hodie. In sepib. et dumet. per tot. Gracc. Sibthorp.

4. *Lycioides Rh.*

Ράμνος μέλας Diosc. und Theophr. S. oben pag. 51.

XXIX. *Zizyphus.* *Judendorn.*

Die Frucht eine Steinfrucht, mit ein oder zweifächeriger Nuss. Desshalb

1. *Lotus* Z. der *essbare Judendorn* Willdenov. sonst *rhamnus lotus* Linn.

Ein nicht grosser Baum mit Stacheln, und kleinen, länglich cyförmigen, undeutlich gekerbten und dunkleren Blättern, als der gemeine Wegedorn. Die Frucht desselben glich der Myrtenbeere, eben so gegen einander wachsend, von der Gestalt einer Olive, klein von Kern, süss wie Feigen und Datteln und noch wohlriechender. Schon berühmt durch die *Dudaim* der Bibel, bei den Arabern *Nabka*, wie der Baum *Seder* genannt, ihr *Paradiesbaum*. Noch jetzt an der Nordküste von Africa, besonders an den Syrtten. Die Begleiter des Ulysses vergassen über deren Genuss auf der Insel der *Lothophagi* (nach Polyb. *Meninx*, jetzt *Girba* Plin. V, 7.) die Rückkehr nach dem Vaterlande *Odyss.* IX, 92. Also

Λωτός Herodot. II, 56. IV, 177. Athen. XIV, p. 651. Theophr. h. pl. IV, 4. und XXIV, 2. Zu Virg. Georg. II. S. 293. Voss. Manche haben ihn fälschlich für *Celtis australis* L. andere für *Diospyros* Lot. gehalten. Hermans Anmerkung im Schweighäuser. Polyb. VIII, p. 121. Plin. XIII, 17. sect. 32. hat ihn mit *Diospyros* *Lotus* Linn. verwechselt, wenn er sagt: *Arbori Loto, quam Celtin vocant, magnitudo, quae pyri, folio ilicis.* Wie auch, dass er nach Italien verpflanzt sey, und sich daselbst verschlimmert habe. Auch Theophr. l. c. sagt von ihm nur richtig *magnitudine pyri* u. s. w. fügt aber hinzu *cujus genera plura fructibus inter se discreta traduntur.* Und dagegen beschreibt er den *διόσπυρος* h. pl. III, 13. (*Gaz. Jovis flamma*) richtig so: *altera, quam improprie Loton vocant, ob fructus dulcedinem Ceraso similem, nucleo duro.* *Columella* II, 9. und Plin. XVI, 30. *Lotos sive faba Graeca* u. s. w. Denn dieser Baum erreicht die Höhe eines Birnbaums, und hat gezähnelte Blätter, wie die *Stecheiche*, schwärzliches Holz, woraus man Götterbildnisse, Tibien und andere Instrumente verfertigte, und eine Bohnen ähnliche, anfangs grünliche, dann gelbliche (*color croci*) und dunkle, wie die Kirsche hangende Frucht. Plin. XVI, 44. erwähnt eines Baums dieser Art, welcher über 450 Jahre alt war. Er ist mit *Ebenum* nahe verwandt. Richtig aber bemerkt Plin. vom eigentlichen *Lotus*: *fructu dulci nunc exosse, (ἀπυρήνω) nunc durum nucleum ambiente, colorem uvae modo mutante, cum maturescit und tam dulci cibo, ut nomen etiam genti terraeque dederit, nimis hospitali advenarum oblivione patriae.* — Daher das Sprichwort: *Lotum gustasti.* *Celtis* auch bei Plin. XXVII, 2. Noch jetzt bereiten die Neger eine Art Pfefferkuchen und ein Getränk daraus. S. *Mungo Park travels* p. 100. tab. I. Ausserdem führen den Namen der *Celtis australis* L. *Lotus* die brotgebende *Nymphaca* *Lotus* L. in Aegypten und am Euphrat, auch Colo-

casion genannt; dann der Lotusklee bei Homer, *Trifolium melilotus* L. und endlich Diosc. *λωτός ἄγριος* *Trigonella elatior* L. Von diesen in Zukunft.

2. *Vulgaris Ziz.* Wild. sonst *rhamnus Ziz.* der *Jujube-Judendorn. Brustbeerbaum.*

In Ostindien wild. Zur Zeit des Augustus vom Sextus Pampinius aus Syrien nach Italien gebracht. Er hat rundlich eiförmige, unterhalb weissfilzige Blätter, und eine röthlich durchscheinende mehligte, aber wie Honig süß schmeckende Beere, Jujuba, Französisch *Gigcolier*, ein Brustmittel in den Apotheken. Colum. VII, 9. Galen de aliment. f. II. 38. Letzterer rechnet sie schon unter die Waldfrüchte. Ueberhaupt sind viele Arten der Gattung geniessbar. Man nahm den Baum nach Plin. XVI, 27. vorzüglich zum Schmauck der Häuser; Seneca ep. 122. sagt, in einer Höhe, die sonst nur der Wipfel erreicht. Denn sein kurzer Stamm mit schöner Rinde trieb von da oft die Zweige bis auf die benachbarten Häuser. Crassus der Redner (XVII, 1.) hatte 6 der Art auf seinem Hause, die im 180sten Jahre beim Brande des Nero vernichtet wurden. S. Curt. Sprengel's Antiqq. botanicae. Er heisst *ζίζυφος* Colum. IX, 4. Die rothe Brustbeere *ζίζυρον*, *zizyphum* Plin. XIV, 14. bei den Neugriechen *ζίζυφα*, *ζίν-ζιφα* und *ζιζύρα*. Auch der Baum *πίνιζυρον* oder *ζιζύρα* nach Sibthorp. Circa Megaram et in monte Parnasso.

Man hat geglaubt, Galens *σῆριχα*, *serica*, von der Farbe so benannt, auch rothe Brustbeerelein, ein *genus tuberrum*, wovon das andere, ganz verschiedene *genus tubera terrae* genannt besonders unsere Trüffeln sind, unterschieden sich von den *zizyphis* nicht. Allein Plin. XV, 14. unterscheidet sie ausdrücklich mit den Worten: *aeque peregrina sunt zizypha et tuberes, quae et ipsa non pridem venerunt in Italiam, haec ex Africa, illa ex Syria*; und XVII, 9: *et zizypha grauo seruntur mense Aprili*. S. Schneider über Pallad. p. 142. I, 37 und im April. 4. Die

Tuberes Plin. XVI, 26. Colum. XI, 2., gleichsam eine Art Nusspflirsche, im genere focm. sind offenbar einerlei mit dem *Diospyros Lotus*. Sic blühten früh mit den Mandeln. Plin. XV, 14: *tuberes et praeoces*. XVII, 10. *Tuberes* im genere masc. einerlei mit der Frucht, *fabia Gracca Diospyri*. Denn die *zizypha* sind ja von Indien über Palmyra gekommen. Sueton. Domit. 16. *oblato tuberes jussit seruari in crastinum*. Martial. Epigr. XIII, 42: *Non tibi de Libycis tuberes et apyrina (Lotoskirschen) ramis — verna (i. e. domi natae) tuberes et cet.*

Sibthorp fragt noch an: ob *πάλιονρος*, ein Dornstrauch bei Dioscor. I, 121. einerlei mit *zizyphus vulgaris* sey? Diosc. sagt: *Paliurus frutex est*

valgo notus, aculeatus, solidus, cujus semen pingue et liui seminis acmulum reperitur. Theophr. h. pl. I, 6. folia paliuri cum extremorum lateribus sinuata concidunt. III, 6: post occasum vergiliarum fructus reddit. III, 17. habet quoque nonnullas differentias: omnes autem fructiferae. IV, 4: in Africa plurima est et fruticosior, folio nostrati simili, fructu diverso, fructum ferens latum instar folii et. eet. Virgil. Ecl. V, 39: Carduus et spinis surgit paliurus acutis. Plin. XVI, 30.

Viel eher möchte ich diesen paliurus für einerlei mit dem oben beschriebenen Rh. paliurus halten. Martin. und Heyne erklärten ihn für rhamn. Spina Christi, Christ'sdorn, spina alba. Fulgent. l. Myth. paliurea prata incedente premere planta. παλιούριος vom Dorn Paliurus gemacht.

XXX. *Euonymus. Spindelbaum. Fusain.*

1. *Europaeus E. der gemeine Spindelbaum.*

Spillbaum, Pfaffenhütlein. In Laubwäldern. Das Holz bei uns zu Schuhpflocken.

Τετραγωνιά (Pfaffenhütlein) Theophr. h. pl. III, 6. mit *Θυσία* verbunden, ein wilder Baum oder Strauch. Maek will, da die Beeren purgiren, bei Hippocrat. Intern. affect. 47. das Mittel *τετραγωνίω*, welches Galeni Glossat. durch *σίμμι*, ein Aegyptisches Wort für Augenmittel, erklärt, jenes auf diesen Strauch ziehen, und *τετραγωνιά* oder *τετραγωνίω* lesen. Theophr. l. c. *Εὐώνυμος* arbor nascitur magnitudine mali punici atque folia ejusdem etc. Flos odore albae violae similis, odore infestus (die Capseln gestossen werden dem Vieh zur Vertreibung des Ungeziefers aufgestreut); fructus cum putamine (die Samen mit einer Haut bedeckt) siliquae Sesamae (Sesam-capsel) proximus, intus solidus, praeterquam quod in *versus quaternos* dividitur. Die Capsel ist schönroth. Plin. XIII, 22.

XXXI. *Mangifera. Mango.*

1. *Indica M. der Indische Mango.*

Die Mangopflaume, eine Frucht von vorzüglichem Geschmack, in Indien. *Μεγαλοκάρπον τι ἐξ Ἰνδικῆς χώρας*. Theophr. h. pl. IV, 5.

XXXII. *Hedera. Epheu. Lierre.*

1. *Helix H. der gemeine Epheu.*

An Bäumen, Mauern, auf Klippen, in alten ungestörten Waldungen, blüht erst im hohen Alter im October; die Frucht kommt dann im folgenden März und April. Sie hat selbst nach dem Alter und Boden vielfach gestaltete, bald fünfeckige, bald fünfklappige Blätter, nach der Blüthe hin aber eyrunde. Daher denn bei den Alten die mancherlei species.

Κισσός Diosc. II, 210. **κιστός** Theophr. h. pl. III, 18.

Ersterer sagt: Praecipuae differentiae sunt tres: *nigra* (der alte, dunkelgrüne) *nigrum* aut *croci aemulum*, quam vulgus Dionysiam (bei Bacchusfesten gebraucht) vocat: *candida* (hellgrüne) *candidum fructum fert: helix* (der sich mit vielen Gabelchen umherwindet) *fructum von gignit*. Ist noch zu jung. Plin. XVI, 34. hat nach Theophrast auch mehrere Arten, jedoch gleichfalls 3 vorzügliche. Erstlich theilt er ihn in *mas* und *femina*. Unter *mas* hat er den *Cistus* verstanden und mit *κισσός* verwechselt. *Feminae tres species sunt, candida, nigra, helice*, oder *clavicula*, und von diesen noch Unterabtheilungen. *Orthocissus* heisst er im Alter, wenn er sich von selbst zum Blühen aufhebt. Unterscheiden muss man den *χαμαίκισσος*, Erdepheu, Gundermann, Gindelrebe, *Glecoma hederacea*, wovon in der Folge. Die Bienen holten im September nach *Columella* doch noch einträglichen Honig, weil dann Epheu blühet. Bacchus hiess *κισσοδέτας*, ein Trinkbecher aus Epheu *κισσύβιον*. *Maenades hederigerae vi capita jaciunt* Catull. 64. *Patina hederata* Trebon. pell. Claud. c. 17. *Corona hederacea* Plin. XXIV, 19. *Hedera Baccho sacra*. S. Brouckh. ad Tibull. III, 6, 9. *hedera coronabantur poëtae*. Horat. Od. I, 1, 29: *Doctarum hederæ præmia frontium*. I, 36, 20: *Lascivæ hederæ*. Ovid ars am. III, 411: *Nunc hederæ sine honore jacent*. Man liebte *Antra hederacea* Propert. III, 4, 3. liess den hellgrünen Epheu zum Schmuck um Platanen und Pinien sich schlingen. Virg. Ecl. II, 258. III, 39. so wie wir den Epheu wegen seines klimmenden Stammes und seiner immer grünen Blätter halber zur Bekleidung von Mauern, Felsen und Baumstämmen benutzen. Weintrinker bekränzten sich damit, und der *thyrsus* oder Bacchusstab war damit umwunden. Ovid. Fast. III, 767. Gummi, *κισσου δάκρυον* Diosc. II, 210. Galen. simpl. 7. *lacryma hederæ* Plin. XXIV, 10. *Hederacei calcei* kommen in Vopisc. Aurel. 49. vor. *Κισσός* oder *κισσόν* noch jetzt. In *sylvis*, *umbrosis* *Græciæ*. Sibth.

XXXIII. *Vitis*. *Weinrebe*. Vigne.

1. *Ἄμπελος οἰνοφόρος* Diosc. 5tes B. wo er, freilich auch mit Erwähnung der Waldreben *Labrusca*, *Oenanthe* u. s. w., siebzehn Capitäl darüber hat, so wie Theophr. h. pl. IX, 20. und *caus.* und an anderen Stellen weitläufig, und Plin. im 14ten B. in neunzehn Capiteln davon handelt. *Vitis sativa*. Ihr steht entgegen *ἄμπελος ἀγρία*, *sylvestris*, *Labrusca* Tournef. Inst. 623. der wilde Weinstock, *κλήμα ἢ ἀγριὰμπελος* hodie *σταφίδα ἢ ἀμπελόνα* *Zacynth.* Ad fluviorum margines *Græciæ*, omnino indigena. D. Hawkins. Also nicht verwildert? Ursprünglich wild ist er wol im Orient, in Vorderindien ge-

wesen, und von da durch die Priesterschaften sammt ihrem Cultus und ihren Mysterien zur Verbreitung der Cultur über die Erde verbreitet und angebaut. Kaiser Probus, dessen Wahlspruch war: *brevi milites necessarios non habebimus*, machte sich jedoch, als Domitian, wie Sueton in dessen Leben c. 7. erzählt, die Weinstöcke in den Provinzen hatte abhauen lassen, um Italien den Nutzen des Weinbaus zuzuwenden, nachher auch um die Welt dadurch verdient, dass er durch seine Soldaten a. 277. p. Chr. am Rhein und bei Sirmium unweit des Dorfs Merovicz Weinberge anlegen liess. Seitdem haben wir singen können: *am Rhein, am Rhein, da wachsen unsre Reben!* Entrop. IX, 11. Auch Tokayer begeistert seitdem. Wir müssen es aber insbesondere dem Vater Noah und Bacchus, der viele Beinamen davon erhielt (Ovid. Met. IV.), zu danken wissen, dass sie dies körperliche und geistige Medicament besonders in ihre Obhut genommen haben. Schon Varro apud Nonium sagt: *vinum hilaritatis dulce seminarium*, der Wein erfreuet des Menschen Herz. Er bekommt selbst dem armen Iulinmagistro gut, wenn er kein blosser Schulfuchser seyn will. Früh lernte man schon die Kunst, durch Gährung der Beere ein berauschendes Getränk in den cellis vinariis zu bereiten, und in den apothecis aufzubewahren, und durch die Weinschenker, *vinarii* bei Plaut. *οἰνοδόχοι*, absetzen zu lassen; und da hat denn seit der Zeit, als sich Duilius des Abends nach Hause blasen liess, Mancher auch leider einen Rausch davon getragen. Gerade in den gemässigten Gegenden gedeiht er am besten, und darum am besten z. B. in Griechenland und Italien, Frankreich und Spanien, *terris vinariis*. Verwildert findet man ihn sogar aufkletternd an den Bäumen des Donauufers. In kalten Gegenden ist er sauer, in wärmern süss. Die Traube bald weiss, bald blau in allerlei Nüancen! Die Form der Blätter, der Beeren, und ihre Grösse und Güte und der Wuchs der Reben ist nach dem Boden, Klima und anderen Umständen unendlich verschieden. Schon Plin. XIV, 11. zählt an 80 edle Weine, wovon $\frac{1}{2}$ in Italien. Virgil. Georg. II, 103. wo er vom Weinbau ganz vorzüglich handelt, gesteht ein, dass man nicht leicht alle species aufzuzählen vermöge. Die hauptsächlichsten Weine der Alten werde ich nachher aufzählen. Die grossen Rosinen sind von den getrockneten süssen Trauben; die Korinthen, von Korinthen benannt, kommen von einer Spielart, *vitis viniflora apyrena* L. von einer kleinen Beere ohne Kern. In Italien hatte man die Reben mehr in Baumweinpflanzungen, *arbustis*, als frei stehend oder an Pfählen, Geländern. Die Trauben, welche sich durch Grösse und pflanmartige Gestalt auszeichneten, und in Lauben gezogen wurden, hiessen *pergulanae*. In Lesbos fanden sich die nie-

drigsten Reben, wie Ephren kriechend. Der kostbarste Wein ist der Mareotische oder Alexandrinische weisse, weniger gut der rothe, und schlechter der *οἶνος βιβλινος* Hesiod. in Aegypten gewesen. Dann kommen die Väter des jetzigen Malvasiers. Erstlich der Wein von Thasos, der Ariusische von Chios, der Lesbische von Natur nach dem Meersalz schluckend; der psytische oder Rosinenwein (die Rosinen desselben am meisten geschätzt); der Lageos von der Hasenfarbe der Trauben, wie das *vinum asinosum* v. der Esel Farbe und die alopecis von der Aehnlichkeit mit einem Fuchsschwanze. Dann die Purpurtrauben bei Colum. III, 4. von ansehnlichem Aeusseren, zum Verkauf in die Städte gebracht, mit dem Beinamen *himammiae*, zweibrüstige. Plin. XIV, 3. nennt auch purpurfarbene nebst rosenrothen, grünblinkenden; die weislichen und schwarzen aber als gemeine. Die grösseren und kleineren präcischen Trauben hielten sich am besten in Töpfen, und waren von Reben mit Eppichlaube. Die *vina nobilia Romanorum* waren der Rhätiker im Veltlinerlande, um Verona, der Falerner, vor dessen Kraft Horaz warnt, so kraftvoll, dass man ihn anzünden konnte; herber süsser und leichter, aber weder zu alt noch zu jung zu trinken. Fünfzehnjähriger der beste. Dann der Amneische Wein, wie der Cäuber, Massiker. Der Wein vom Tmolus, der Phasäer aus Chios, die kleinere Argitis aus weissen Trauben von Argos dürfen unter den ausländischen Weinen so wenig vergessen werden, als die Weine von Vienne in Frankreich. Martial. Epigr. XIII, 107. Die Muscatellertraube, *uva apiana* Plin. et Columellae. Die Griechischen Weine würden nicht alt. Aber von Italienischen Weinen sah Plinius zweihundertjährigen. Der Rhodische und Coische Wein schmeckte nach zugegossenem Meerwasser, ein Wein zum Nachtischo, *mensae secundae*; so wie man Trauben zum Essen hatte, *escariae*. Besonders dazu gut die Rhodische und die weisse oder schwarze *humastustraube*, *humamma* genannt. Die *apothecae* neben der Ranzkammer, um den Wein durch den Rauch zu veredeln. *Ῥοοαχίας* eine unreife Traube. Man hatte Wein von vielerlei Farben, *album*, *candidum*, *limpidum*, *nigrum*, *atrum*, *fulvum*, *sanguineum*, *rubens*, *rubellum*; von mancherlei Güte und Qualität: *lene*, *molle*, *suave*, *durum*, *torvum*, *asperum*, *austum*, *bonum*, *corpori salubre*, *merum*, *meraculum*, *meracius*, *dilutum*, *imbecillum*, *nullarum virium* aut *ingentium*, *forte*, *firmum*, *validum*, *generosum*; *purum*, *turbulentum* et *faecatam*, *apidum*, *macidum*, *pendulum*; von verschiedenen Jahren: *hornotinum*, *bimum*, *trimum* u. s. w. Man trug auch Stäbe von Reben. So die *Centuriones*. Diess sey genug.

XXXIV. *Ceratonia*. Der Johannisbrotbaum.

1. *Siliqua C.* der gemeine Johannisbrotbaum.

Im südlichen Europa, im Orient wild. *Κερατρία*. Diosc. I, 158. *Κερατρία*. Theophr. h. pl. IV, 2. Plin. XIX, 12. XX, 17. Richtiger *κερατρία* Geop. II, 1. A cornuta siliqua haec arbor appellatur. Digitorum hominis longitudo his siliquis, interim falcatis pollicari latitudine. Die mehligte, süsse Frucht, ein Brustmittel, unter dem Namen siliqua dulcis, *κεράτιον*, siliqua Graeca bei Colum. XXIV, 1. *Ευλοκερατρία* hodie. In insulis Archipel. et Graeciae provinc. austral. Sibth.

XXXV. *Lagoecia*. Bauernkümmel.

1. *Cuminoides L.* der wilde Kümmel.

Κύμινον ἄγριον, cuminum sylvestre Dioscor. III, 68. Theophr. VIII, 4. a singulis floribus cornicula in sublime erecta promit. Plin. XX, 15. und XIX, 8: alterum sylvestre *rusticum* vocatum, aliis Thebaicum et cet. Er wird nach Bellon *λαγώχουμεν* d. h. Hasenlager noch auf der Insel Lemnos genannt; *ἀγριοριγανί* bei den übrigen Griechen. In arvis et vineis Graeciae frequens Sibth. Das *κύμινον* sativum ist carum carvi L. der gemeine Kümmel. Davon unten.

XXXVI. *Illecebrum*. Knorpelblume. Paronique.

1. *Paronychia I.* Nietnagelkraut.

Παραωνυχία und *παρωνυχίς* (v. ὄνυξ) Diosc. IV, 54. ein die Nietnagel, paronychiam, heilendes Kraut. In arenosis siccis insularum Graecarum frequens Sibth. Nach anderen soll es Polycarpum tetraphyllum L. Nagelkraut, seyn.

XXXVII. *Vinca*. Sinngrün. Pervenché.

1. *Minor V.* das kleine Sinngrün. Immergrün.

In schattigen Wäldern, wegen der immer grünen Blätter und veilchenblauen Blumen im ersten Frühlinge bei den Alten sehr beliebt.

Κληματὶς (v. κλῆμα, Ranken) aut *δαφνοειδὲς* (lorbeerartig) aut *συμφοροειδὲς* (myrrhenartig) aut *πολυγονοειδὲς* (Knöterigähnelich) appellata. Diosc. IV, 7. Plin. XXI, 11. *Vinca pervinca*. Auch c. 27. Semper viret in modum lineae foliis geniculatum circumdata. Plinius leitet den Namen vinca a vinciendo ab, weil das Wintergrün andere Pflanzen umranket. Cf. XXI, 27. Apulej. de herb. 58. Zuweilen findet man es mit weissen, seltener mit rothen oder purpurnen Blumen; zuweilen auch eine Blume in der Mitte der anderen. *ἀγριολίτσα* hodie. In Arcad. et in agro Eliensi et Argolico. Sibth.

2. *Major V.* das grosse Sinngrün.

Es hält bei uns im Freien nicht aus. Plin. XV, 15. *Clematis Aegyptia*, quae ab aliis Daphnioides, ab aliis Polygonoides vocatur.

Verschieden von diesen ist *κληματίτις*, eine Pflanze, die an den Bäumen ranket, bei Plinius XXIV, 10. falsch *Clematis* für *Clematitis*, unser Waldreblein, Linné's *Clematis Vitalba*. Davon unten.

XXXVIII. *Nerium*. Oleander.

1. *Oleander*. Der gemeine Oleander.

Im wärmeren Europa und nördlichen Africa an den Rändern der Büche, wegen seiner rosenrothen oder weissen Blüthen ein Schmuck der Gärten; aber giftig in allen Theilen. Ein Strauch, der bei uns im Freien nicht überwintern kann.

Νήριον (ν. *νηρός*, nass) sive *ροδοδάφνη* (wegen der Lorbeerblätter *Lorbeerrose*) sive *ροδοδένδρον* (Rosenbaum) Lucian. 6. p. 150. Apulej. Metam. IV. Plin. XVI, 20: *Rhododendros* quoniam ne nomen quidem apud nos Latinum invenit, *rhododaphnen* vocant aut *Nerium*. Diosc. IV, 82: *rhododaphne* frutex est foliis amygdalinis longioribus et crassioribus; flore roseo et siliqua fructui amygdalino proxima, quae dehiscens lanosa natura acanthii pappos (wegen der mit Federn bedeckten Samen) repraesentante plena reperitur. Cf. Plin. XXI, 13. XXIV, 7. Pallad. I, 35. Virgil. in culice. Dioscor. VI, 82. Bei Apulej. auch *Rosa aurea* genannt. Es heisst noch *ροδοδάφνη* oder *πικροδάφνη*. In humidis, umbrosis Graeciae frequens. Sibth.

II^{te} Ordnung. DIGYNIA.

I. *Cynanchum*. Hundstod.

1. *Erectum C.* der aufrechte Hundstod, eröffnet die Familie der plantae Asclepiadeae. *ἀπόκνον* ἢ *κύναρχον*, *κυνόμορον*, *παρδαλιαγγής* Diosc. IV, 81: quod canes, lupos, vulpes et pantheras necat. Plin. XXV, 11: *Apocynum*, quod canes et omnes quadrupedes necat. *κυνόμορον* ist sonst die Frucht vom *κυνόςβατος*, Hainbutten. *Cynomorion* Plinius XXVII, 2. Solin. XVII. (XXVII). Plin. VIII, 27: *pardalianches* est caro aconito perfricata et venenum illud, quo pantherae capiuntur, sic dictum, quod fauces illarum illico occupat, ἄγχει. — In Graecia haud infrequens. Sibthorp.

II. *Asclepias*. Schwalbenwurz.

1. *Vincetoxicum A.* die gemeine Schwalbenwurz, hirsutaria, gegen Wassersucht, die Stengel und die Haare des Samens als Hanf zu benutzen, wie vom Seidenstrauch *Asclep. Syriaca*, zu einer Art Seide. In sandigen Wäldern. *
Λακληπιὰς Diosc. III, 106. et Plin. XXVII, 6. *Apocynocognata*.

III. *Chenopodium*, Gänsefuss. Patte d'oie.

1. *Bonus Henricus* Ch. Guter Heinrich.

Ἀτράφαξις oder *ἀτράφαξ*ος, woraus Schneider sofort ein Gartenkraut oder Melde, *atriplex*, macht. Dioscor. aber II, 145. wie Plin. XX, 20. haben ein *sylvestre* und *sativum*. Ersteres gehört hierher, letzteres ist *atriplex hortensis*, die Melde, *χρυσολάχονον*, *olus aureum* Theophr. h. pl. VII, 1. Das *ἀτράφαξις* leitet man vom *ἀθρόως* *αἰξείν*. — *ἄγρως πανάκια* (gutes Mittel auf Wunden) hodie. In montosis Graeciae vulgaris. Sibth.

2. *Botrys* Chr. der eichenblättrige Gänsefuss.

Hat nackte Trauben, daher *Traubenkraut*. Wild im südlichsten Europa, von balsamischem Geruch, als Theo gegen Engbrüstigkeit, zwischen die Kleider gelegt ein *Mottenkraut*.

Βότρυς Diosc. III, 130. quam Cappadoces Ambrosiam (wegen des Geruchs), alii Artemisiam (verschieden v. der eigentl. Artem.) vocant. Plin. XXVII, 8: In ramulis semen est *uviv dependuntibus*, odore vinoso, qua de causa botrys a quibusdam vocatur. — Ad rivulorum ripas inter Smyrnam et Bursam. Sibth.

3. *Rubrum* Ch. der rothe Gänsefuss, *pes anserinus* Fuchs hist. 653. *Chenopus* Plin. XI, 8.

IV. *Beta*. Mangold.

1. *Vulgaris* B. der gemeine Mangold.

An Meeresufern des südlichen Europa, zweijährige Pflanze, deren dicke rübenartige Wurzel vielen Zucker enthält.

Τεύτλον oder *σεύτλον* Diosc. II, 149. und zwar *μέλα*, die schwarze Art, unsere rothe Rübe, die als Sallat verbraucht wird, so wie die zum Viehfutter und Zucker angewandte grössere Runkelrübe sind Spielarten davon. *Τεύτλος*, *τευτλις*, *τεύτλιον* Theophr. h. pl. VII, 4. VI, 3. Plin. XIX, 8. XX, 8. *Betis* derselbige Mangold bei Seron. 1013: *Carica* vel *betis* lento cum melle bibatur. *Pedes betacei* Varr. r. r. I, 2. die jungen Wurzeln davon. *σευτλαῖος* Beinamen eines Frosches in der *Batrachomyomachia*.

2. *Cicla* B. der weisse Mangold.

Τεύτλον λευκόν. Diosc. l. c. Theophr. l. c. *Candida* sapore nigra praestantior, et *Sicula* (hinc illud *cicla*) appellatur. Plin. XIX, 8: *Betae* a colore duo genera Graeci faciunt, nigrum et *candidius*, quod praefereunt appellanteque *Siculum*. Nostri *betae* genera faciunt vernum et autumnale. XX, 8: *Candidae* nigraeque usum proponit, et addit *sylvestrem*.

3. *Maritima* B. der Meermangold.

Τεύτλος ἄγριον, der wilde Mangold, Diosc. IV, 16. mit dem Beinamen *λειμώνιον* von *λειμῶν* (Aue). *Sylvestris* Plin. l. c. quam *limonium* vocant.

Colum. X, v. 251. und 254: Ceu litera proxima primae, Deprimatur folio pede candida Beta. Also der Name von der Figur des Beta, wovon Juvenal. Sat. XIV, 209. sagt: Ille discant omnes ante alpha et beta puellae. Das *σευτλον* leitet man dagegen von *σευω*, quod planta facile excrescit. — *σευτλις* bei Athenaeus pag. 371. ist davon verschieden.

V. *Ulmus*. *Rüster*. Orne.

Dioscorid. I, 111. und Theophr. h. pl. III, 14. haben zwei, Plinius aber XVI, 17. vier Arten.

1. *Campestris* U. die *gemeine Rüster*.

Ilmce, an den Rändern der Wälder und um die Dörfer wild. *πιτλία*, campestris Columell. V, 6, 3. Plin. l. c. campestris, quae fruticosa. Tertium genus nostrates, densiore folio et ab eodem surculo numerosiore. Da die Rüstern schwer von einander zu unterscheiden sind, so bemerke man, dass diese fünf Staubfäden hat. Plin. XVI, 40: semen fert latiusculum, rotundum, tenue, eino zusammen gedrückte Flügelfrucht. Theophr. h. III, 8: Ulmus mas fert et folliculos quosdam. VIII, 8. *ἐν καρυκοῖς* (*φύσαις* Dioscor. Galläpfeln, Albernknospen und solchen Auswüchsen) gummi gignit et animalia culicibus similia (Gallwespen, Cynips L.). Dioscor. Humor is dum exsiccat, in animalcula culicibus similia resolvitur. Theophr. fährt so fort: Nam si ulmus verno tempore pluvis subitoque calore solis infestetur, ipsius folia protinus corrumpantur, et vesicae seu folliculi scroti humani figura generantur, quibus humor initio lentus, mox in gummi concretescens includitur; qui dum siccatur in vermiculos, (die Larven) qui enipes, culices et muliones (Uferraas, Blattsauger und Blattläuse) appellantur, volant. Cachryn (*κάγχρυς*, Ansatz zu den Blüthenkätzchen im Herbst) etiam ulmus edit peculiarem, autumnino, multam, minutam, nigram. Den Samen, wovon die Hühner so fett werden, dass sie Windeyer legen, nennt Plin. Samora. — *Φτελιδά ἢ βρυσός* hodie. In sepibus Cretae et per totam fere Graeciam. Sibth.

2. *Suberosa* U. Willden. die *Korkrüster*, mit vier Staubfäden; die kleinen Zweige mit korkartiger Rinde.

Um die Dörfer an niedrigen Orten; mehr pyramidenförmig gewachsen. Das Holz das beste, zu Meubeln gut.

Plin. l. c. Italia *Atinias* (v. Atinum im Venezianischen) vocat *excelsissimas* et ex iis siccancae praefert, quae non sunt riguae. Primum genus Plinii. Folium individuum leviter circumserratum, sagt Theophr. welcher die verschiedenen species noch nicht genau genug schied, oblongius quam pyro scabro neque laevi. Matrices flava; robusta, nervosa, deformis, quia tota cortex est. So wird Quercus suber, Korkc-

che, arbor corticis Plin. XVI, 8. genannt. Sterilis putatur. Virgil. Georg. II, 83. und 446. Fortes ulmi.

3. *Effusa U.* die langstielige Rüster, bei Willdenow mit acht Staubfäden, lang gestielten Blumen.

²Ὄρεοπτελέα, zweite Art des Diosc. und Theophr. die vierte bei Plin. *Sylvestra* genus. montium Gazae, ulmus montosa. Denn sie findet sich am häufigsten in den Wäldern.

4. *Pumila U.* die Zwergrüster.

Alterum genus Plin. *Gallica*. Columell. V, 6. *Gallica sive* *Atinia ulmus*, hat die vorige mit dieser verwechselt.

Die Ulmen wurden zur Vermählung mit Weinreben, so wie die Pappel und Esche, Virgil. Georg. I, 2. Horat. Ep. I, 16, 3. Ovid. Metam. X, 100. benutzt; daher vidua Plin. XVII, 11, so viel als vite carens, und bei Juvenal. VIII, 78. ulmi Falernae für vites Falernae ulmis fultae. Dann zu Geräthschaften und Werkzeugen der Landwirthschaft z. B. zum Krummholze am Pfluge. Ferner verfertigte man Stäbe zum Schlagen der Sklaven (virgae) daraus. Deshalb heisst in Plaut. Amph. IV, 2, 9. ulmorum Acheruns ein solcher, in ejus tergo ulmi quasi moriuntur. Plaut. Asin. II, 2, 96. sagt ein Slave: nos futuros ulmos. — Virgidemia ulmea. Stylis aliquem conscribere ulmeis, Jemanden braun und blau schlagen. coena ulnea i. e. simulacra ciborum ex ulmo Juvenal. XI, 141. Endlich das Laub, sogar getrocknet im Winter, wie von den Eschen, Pappeln u. Eichen zum Viehfutter. S. Virg. Georg. III. Es war also kein Wunder, dass man künstliche ulmaria, Pflanzschulen für Ulmen hat; wogegen ulmetum, πτελεών, ein von Natur mit Ulmen bewachsener Platz, ein Himengebüsch. Die Bienen überluden sich, wie Colum. IX, 13. bemerkt, gar leicht an den Samenkätzchen der Ulmen. Plinius hat also recht, wenn er sagt: Ulmi quatuor genera Graeci duo noverc.

VI. *Celtis*.

1. *Australis C.* foliis ovato lanceolatis, fructu nigricante. Tournesf. Inst. 612.

Ἀλωτός δένδρον Diosc. I, 171: stirps bene magna, fructum fert pipere majorem, duleem, edulem, stomacho aptum. Diess ist also, wie Dalechamp bereits gezeigt hat, die dritte Art Bäume, welche bei den Griechen ἁλωτός genannt wurden. Γλυκοκόκκα ἢ μικροκούκουλι hodie. Hinc nomen Gallicum Microcouli. Κεράδα Zacynth. πορτζιδιά Lacon. In Graecia freq. In Zacyntho et Creta et circa Byzantium. Sibth.

Vom Geschlecht Velezia fand Sibth. die rigida und zwar floribus decandri und die quadridentata.

VII. *Gentiana. Enzian. Gentiane.*

1. *Lutea G. die Bitterwurz.*

In alpinis. Pyramidischer Wuchs und schöne, goldgelbe Blumen. Die Wurzel, *Gentiana rubra*, ein kräftiges, bitteres Arzneimittel. Brandewein für die Gensenjäger daraus.

Γεντιανή, Diosc. III, 3: foliis juglandi plantaginive similibus. Plin. foliis fraxini. Nach ihm XXV, 7. soll sie den Namen *Gentiana* vom König *Gentius* in Illyrien haben, welcher die Pflanze oder ihren Nutzen zuerst entdeckte.

2. *Centaureum G. S. oben bei Centaurea.*

Eine neue natürliche Familie von Pflanzen, welche umbellatae oder Schirmpflanzen genannt werden, beginnt mit *Eryngium*.

VIII. *Eryngium. Mannstreu. Panicaut.*

Dioscorides hat, weil die Pflanzen dieses Geschlechts in Farbe variiren, die verschiedenen unter cinander so ähnlichen Arten noch für eine angesehen, bemerkt jedoch III, 24: capitulorum color alias viridis, nunc pallidus, alias albus, interdum caeruleus invenitur. So blühet *Eryng. planum* bald blau, bald weiss. Plinius erwähnt dagegen vier Species im XXII. B. c. 7. Diosc.: Folia lata et extremo ambitu aspera, et ubi angescunt, circa complures caulium eminentias in spinas aculeantur, in quarum summitatibus globosa sunt capitula, spinarum acutissimarum durarumque ambitu stellatim circumvallata. Obgleich diess auf die weisslich blühende, stinkende Mannstreu, foetidum Er. ganz vortreflich passt; so muss es doch auf die folgende in Griechenland befindliche gezogen werden.

1. *Campestre E. die Feldmannstreu.*

Sie hat eine starke, süssliche, urintreibende Wurzel, welche den concubitus befördern sollte, woher der Deutsche Name.

Ἐρύγγιον, diminut. von *ἔρυγος*. Nicand. Therap. 850. Abgeleitet wird es v. *ἐρύγω*, wesshalb sie auch *ἐρύγεια* heisst; *Eryngium* und *Erynge*, Brachendistel. Denn Plutarch. in problematibus sagt: *Eryngium* vel ab una modo capra ore acceptum detentumque totum gregem quasi attonitum sistit, donec *eryngium* ructu rejecerit. Plin. l. c. *Erynge* et *Eryngion* dura, fruticosa, spinosis foliis, caule geniculato, cubitali et majore aliquando, alia albicans et cet. Bei Theophrast h. pl. VI, 3. muss, nach dem Plinius zu schliessen, für *ἐρύγος* unser *ἐρύγγιον* gelesen werden. *Ἀγγασία* hodie, *φιδάγγατον* Lacomor. In vineis Graec. et Archipel. vulg. Sibth.

2. *Maritimum E. In litoribus maris.*

Die Seemannstreu ist Plinii *nigra*, radice odorata, so scheusslich auch die Wurzel von *Eryng. foetidum* riecht. In litoribus maris, sagt er, durior nigriorque folio apii. Ferner alia

nigra, radice odorata et cet. Ex his candidam nostri *centum capita*, *ἐκατοκῆφαλον*, vocant. Diesen Namen hatte also die vorige ganz allein.

3. *Amethystinum* E. die *blaue Mannstreu*. Caulo et floro caeruleo.

Sie wird vom Plin. sponte nascens in asperis genannt, und der Feldmannstreu, welche in campis, ad vias wächst, und daher sativa heisst, entgegen gesetzt. Cf. Scribon. Larg. 153 und 165.

IX. *Bupleurum*. *Hasenohr*. Bupleure.

1. *Longifolium* B. das *langblättrige Hasenohr*. In montosis. Bupleurus Plin. XXII, 22: herba sponte nascens, caule cubitali, foliis multis longisque capite anethi (Dille), Graecis nota et laudata in cibis ab Hippocrate. *Βούπλευρος*. Nicand. in Theriacis.

2. *Fruticosum* B. das *strauchartige Hasenohr*. Von den vier Arten, welche Diosc. III, 60. 61. 62. und 63. angibt, ist diess *σέσλι αἰθιοπικόν* foliis hederac. — In Thessaliae maritimis. Sibth.

X. *Tordylium*. *Zirnet*. Tordylé.

1. *Officinale* T. der *gemeine Zirnet*.

Die vierte Art von Diosc. *σέσλι*, nämlich *κορητικόν* sive *τορδύλιον* Diosc. III, 63. Plin. XXIV, 19. XX, 5. und XXV, 8. In der vorletzten Stelle nennt er es Scli; sonst Seseli. Auch der Same davon ward Tordylion genannt. XII, 26. Semen *Silis* (?) speciem habet. Cicero d. n. Deor. II, 49: Cervae paulo ante partum perpurgant se quadam herbula, quae Seselis dicitur. Plin. VIII, 32. stimmt bei; aber Aristot. in h. an. IX. sagt: id statim a partu fieri. Theophr. erwähnt die Pflanze gleichfalls. Andere wollen *τορδύλιον* für Tordylium maximum ansehen. — Das Officinale heisst jetzt *καυκαλίδα*. In regione et insulis Graecis; etiam in Asia minori. Sibth.

XI. *Echinophora*.

1. *Tenuifolia* E.

Von den vier Arten des *σέσλι* bei Diosc. die erste, *μασσαλιωτικόν*, was jedoch Schneider für Seseli tortuosum angibt. *Foliis foeniculi* nach Diosc. — In Pelopones. copiose, etiam ad viam inter Smyrnam et Bursam. Sibth.

XII. *Hasselquistia*.

1. *Aegyptiaca* H.

Καυκαλίς. Diosc. II, 169: Scandicem sequitur, quam aliqui Dancum sylvestrem nominant. Plin. XXI, 15. Dioscoridem

secutus inter olera recenset. Auch *καυκός* bei Hesych., der auch einen Vogel *καυκαλίος* hat. Plin. erwähnt auch XXII, 22. der *Caucalis*. Diosc. I, 12. Mit dem *Daucus* Geschlechte verwandt, eine Art wilde Bärwurz, rauhe Bibbelle. Man kann sich den Namen, der von *cancus*, Becher herkommt, durch die Gestalt des capituli erklären. Die *semina disci* sind nämlich *hemisphaerica*, *urceolata*. *Caucon*, *καύκον* Plin. XXVI, 7. soll dasselbe mit *cphedra* und *arabasis seyn*. — In Graecia ex herbario Sibth. at locus specialis non memoratur.

XIII. *Daucus*. *Moehre*. Carotte.

Vom Geschlecht *σταφυλίος*, *pastinaca* Plinii, erwähnt Dioscorid. nur zwey, Plinius aber vier Arten. *Σταφυλίος* sagt Diosc. III, 59. forte a colore uvae nigricantis (*σταφυλή*), *cujus coloris unius radix est*. Der Name *pastinaca* wird dagegen a *pascendo* abgeleitet, quod hae plantae corpus alunt.

1. *Carota D.* die Mohrrübe.

Ein gutes Nahrungsmittel ist ihre Wurzel, zuckerartig und schleimicht. Aus ihr ein Mus als Brustmittel, und ein Brandwein. Die Blätter anstatt Spinat zu essen. Der Same Urin treibend.

σταφυλίος Diosc. *cujus radix colorem uvae nigricantis habet*. *Sativus*. Plinius XIX, 5: *Pastinacae alterum genus seritur radice vel semine*. Bei Colum. IX, 4. *edomita* (zahme) *pastinaca*. Bei Apicius III, 21. *Carota*. Noch jetzt *σταφυλόνα*. Ad agrorum margines circa Byzantium hat Sibth. die wilde Mutter von unserer Mohrrübe gefunden.

2. *Guttatus D.* die betränfelte Moehre.

Pilis caulinis patentibus, involuero umbella brevioris, involu-cellis membranaceis, flosculis centralibus abortivis discoloribus. In insulis Graeciae frequens; etiam in Asia minori. Sibth.

Diosc. l. c. *σταφυλίος ἄγριος*, *sylvestris*, in *ejus umbellae candidae medio exiguum quid coloris purpurei cernitur*. Plin. l. c. *Pastinacae nunc genus agreste sponte provenit*. *Staphylinus* Græce dicitur. XX, 5. *Staphylinum pastinacam erraticam* (die wild wachsende) appellant. Colum. X, 168. Apulej. de herb. 80. Plin. XXV, 9. *καυκαλίς* Diosc. II, 169: *quam aliqui Daucum sylvestrem nominant*. *Scandicens sequitur apud ipsum*. Plin. XXI, 15. *inter olera recenset*.

Nun folgen die Carotten, die Plinius allein hat; oder bei Diosc. einen andern Namen führen, als:

3. *Gingidium D.*

Γγγυλίδιον Diosc. II, 167. *herbam sylvestri staphylini similem dicit*. Plin. XX, 5. *Gingidium simillimum Staphylino*.

4. *Muricatus D.* *Pratensis* Pastinaca Plin. XXI, 5.

Endlich erwähnt Plin. XIX, 5. noch einer *pastinaca*, welche keine andere als *pastin. lucida* Linn. seyn kann: *Et quantum*

genus in eadem similitudine pastinacae, quam nostri *Gallicam* vocant, Gracci vero *Daucum*. Theophr. h. pl. IX, 15: *Δαῦ-
χος* (pastinaca Gazae) specie lauri, colore croci apud Arcades
nascitur, et in Patrensi agro praestantior ceteris. Huic vis
calefactoria est, radix nigra. c. 20: *Daucum* agro Spartensi
Achajao laudatissimam referunt: natura calefactoriam, radice
nigram. Nun aber hat pastinaca lucida lorbeerähnliche Blät-
ter und gelbe Blumen. Folia rigidula, rugosa, lucida, mar-
gine acute crenulata sive serrata. Petala lutea u. s. w. Ha-
bitat in Europa australi.

Ich wüsste keinen schicklicheren Platz für die *Dauci* zu
finden, als gerade hier.

Δαῦχος ist nach Nicand. Ther. 939. und sonst, eine pa-
stinakartige Pflanze, deren Wurzel und Samen in der Arz-
neikunde gebraucht ward. Auch *Δαυσεῖον*, *Daucum* Plin.
XXV, 9. XXVI, 7. XXXII, 5. Cels. v. 23. nr. 3. Daher
δαυσεῖος sc. *οἶνος* mit der Wurzel des *Daucus* zubereiteter
Wein, *Daucites*. Diosc. V, 41. Isidor. XVII, 9. Apulej. d. h.
c. 80. nennt sie *Daucion*. Man muss jedoch nicht glauben,
dass es nur eine Art *Daucus* gegeben habe, Diosc. III, 8.
führt drei an, 1. das genus *Creticum foliis foeniculi*, *Cau-
calis daucoides* Linn. 2. alterum *apio sylvestri simile*, *Atha-
manta oreoselinum* Linn. 3. tertium *foliis coriandri*, *Bunium
bulbocastaneum*. Linn. Diodotus aber im III. B. de salub. fügt
noch als viertes genus den *staphylinus agrestis* hinzu. Plin.
XXV, 9: *Dauci* quatuor genera Petronius Diodotus fecit,
quum sint differentiae duae: probatissimum in Creta foeniculi
similitudine, alterum foliis coriandri: si tertium genus facere
libeat, est similo *Staphylino*, quod *pastinacam erraticam* ap-
pellant. Er lässt also das genus *apio sylvestri* similo weg,
in der irrigen Meinung, dasselbe sey mit *apium oreoselinum*
einerlei, oder doch eine Species davon. Dagegen fügt er
XIX, 5. ein quartum genus *pastinacae* (*σταφυλίνου*) auf,
quam nostri *Gallicam* vocant, Gracci vero *Daucon*. (d. i. die
obige *Pastinaca lucida*), ejus genera etiam quatuor fecere.
Letzt genannte *Pastinaca* scheint also vorzugsweise *Daucus* bei
den Griechen genannt zu seyn. Rechnet man die *Pastinaca agre-
stis* zu den *Daucis*, so bleiben doch mit Einschluss des *Gingi-
dium* und der *Pastinaca Gallica* vier Carotten und vier *Dauci*.
Nur dem Plinius fehlt dann die *Athamanta oreoselinum*.

XIV. *Ammi*.

1. *Visnaga A.* Willdenov. *Daucus Visnaga* Linn. allein
es hat glatte Samen. Das orientalische *Ammi*.

Es wächst auch im südlichen Europa wild. In Syrien
die Strahlen der Dolden zu Zahnstochern stets bei der Mahl-
zeit vorgelegt.

ἄμμι Diosc. III, 70: quod κύμινον αἰθιοπικὸν καὶ βασιλικὸν vocitant, semen habet cumino exilius. Plin. XX, 15: Ammi quod Graeci vocant, cumino est simillimum: quidam Cuminum Aethiopicum esse existimant. Hippocrates *regium* i. e. Persicum appellat. Plin. XX, 24. Scribon. Larg. Compos. 121. Auch ammiun. Fast scheint es, als hätten die Alten hierbei an Ammi majus und Copticum gedacht.

XV. *Bunium*. *Erdnuss*, *Saron*.

1. *Bulbocastanum* B. Inter segetes, in agris, vineis. *Βολβοκαστάνιον* (v. *βολβός*) Trallian. VII, 2. sic nominatum a radicis figura bulbosa et sapore castaneas exprimente, *Βούριον* Diosc. IV, 124. welches Plin. falsch durch *napus* übersetzt, da es eine Dolde hat. Die lange Rübe, *napus*, heisst *βουνιὰς*, *βουνις*, die runde *γογγύλη*, *rapum*. Die *βολβοί*, bulbi oder Bollengewächse, welche wild wuchsen, aber auch gebant und von Armen und Reichen als eine stärkende Nahrung genossen wurden, sind diese Erdnüsse gewesen, obgleich auch alle runden Bollen und Zwiebeln denselben Namen führten. — Das *ψευδοκάστανον* Diosc. IV, 124. hat auch radicein tuberosam und ist wol *Bunium flexuosum* Hoffmanni. In pratis, pascuis sylvaticis. Cf. oben p. 68.

XVI. *Conium*. *Schierling*. *Ciguè*.

1. *Maculatum* C. der *gesteckte Schierling*.

Besonders bei Schneidemühlen. Im ersten Jahre oft mit *Petersilie*, *Kerbel* u. s. w. zum Unglück der Menschen verwechselt. Im zweiten Jahre ist der gelackte Stengel, welcher an 6 Fuss hoch wird, nicht so leicht mehr zu verkennen. Gegen Krebschaden.

Κώνειον, *κώμιον*, *cicuta*, auch der tödliche Saft davon, Theophr. h. pl. I, 8. VI, 2. Diosc. IV, 97. Etymol. ita nominatum διὰ τὸν γινόμενον εἰλιγμὸν καὶ σκότον τοῖς πίνουσι. Galen. de mor. anim. 3. quod *cicuta* epota stultitiam pariat, *κώνειον* dicta ab eo affectu, quia corpus ipsum torquetur. Plin. XXV, 13: *Cicuta*, ejus caulem viridem a plerisque edi describit; verum, qui sapiunt, ait, ab hujus esu, Socrateo exemplo moniti abstineant. Theod. Med. de diaeta c. 21. Plin. XXVI, 13: *Cicuta* quoque venenum est, publica Atheniensium poena invis. XIV, 5: Sicut *cicuta* homini venenum est, sic *cicutae* venenum. S. Scheffer. ad Aelian. p. 307. Plin. caulis ejus laevis et geniculatus, ut calami, nigricans, altior saepe binis cubitis, insaniae remedium. Horat. Epist. II, 2, 253. wo es jedoch nach Persius VI, 145. für helleborus geendet wird. Man legte dem Saft eine gewisse Kälte bei, wogegen der Wein als erwärmend wirke. Ovid. Amor. I, 12, 9. *Cicuta* kommt, weil der Stengel rohrartig ist, für

fistula ex canna vor. Lùcret. V, 1283. cava inflare cieutas. Virg. Ecl. II, 36, cieuticen. — *Βρομόχορτον* hodie. In ruderatis circa Byzantium. In Peloponeso haud infrequens. Copiosissime inter Athenaa et Megaram. Sibthorp.

XVII. *Selinum*. *Silge*. *Selin*,

Σέλινον, Apium, Dioscor. III, 74, et sqq. hat sechs Arten: 1. *κηραϊον*, hortense, *apium* vorzugsweise, Apium graveolens Linn. der Garten-Sellerie. 2. *ἐλειοσέλινον*, palustre apium, Sumpfeppich, Apium graveolens Linn. der wilde Garten-Sellerie, nicht Linn. palustre, wie Schneider meinte. 3. *ὄρεοσέλινον*, apium montanum, Bergeppich, Petroselinum Apium Linn. unsere Petersilie, wild. 4. *πετροσέλινον*, Steinfelseneppich, *Selinum sylvestre* Linn. die Waldsilge; nicht, wie Schneider angibt, die Stammutter unserer Petersilie, welche in Sardinien an Quellen wild wächst. 5. *ἱπποσέλινον*, Smyrnum olus atrum Linn. und 6. *σμέρνον*. Diosc. III, 79. Theophrasti et Plinii *ἱπποσέλινον*, Smyrnum perfoliatum Linn. Theophrast. h. pl. I, 4. handelt vom *Selinum*, und sagt de caus. XXII, dass es mehrere Arten umfasste, welche nach h. pl. VII, 4. sowohl an Blättern als Stengeln von einander verschieden wären. Die eine habe einen weissen, die andere einen purpurnen oder buntfarbigen Stengel; die eine ein reichgedrängtes, dichtes, krauses, die andere ein dünn stehendes breiteres Blatt und einen grösseren Stengel. Plinius XX, 11. handelt vom apium, hipposelinum, Eleoselinum und Oreoselinum, und im folgenden Capitel vom petroselinum und buselinum, welches letztere nur *σμέρνον* Dioscor. u. s. w. seyn könnte, wenn er nicht bei Smyrnum XIX, 11. olus setzte, was er jedoch XIX, 8 und XXVII, 13, nicht dabei hat. Und XIX, 8, kommt bloss olusatrum vor. In obiger Stelle versteht er also unter hipposelinum das Smyrnum Dioscoridis, und unter buselinum das hipposelinum Dioscor., einerlei mit olus und olusatrum in den anderen Stellen. Folglich, die beiden Stellen, wo olus nicht dabei steht, etwa ausgenommen, ist sein Smyrnum auch gleichbedeutend mit hipposelinum Dioscoridis. Hierher unter Linnés Geschlecht *Selinum* gehöret, wie gezeigt ist, nur:

1. *Sylvestre S.* die *Waldsilge*.

In umbrosis, humidis. *πετροσέλινον* Diosc.

XVIII. *Athamanta*. *Hirschwurz*, *Athamante*.

Αιβανωτίς ohne Beisatz ist rosmarinus, mit dem Beisatz *καχχνυφόρος* oder *καχχνυόσσα* bei Nikander, von zweierlei Art bei Dioscor. III, 87. beide umbelliferae; die eine mit beissendem, runden, eckigen Samen (*κάχχνος*) ist *Cachrys Libanotis* Linn. die andere mit nicht beissendem, platten

Semen *Thapsia foetida* Linn. Die von Theophr. h. pl. IX, 12. beschriebene Art ist nicht *Laserpitium latifolium*, sondern die folgende *athamanta*. Alle führen den Namen *λιβανωτίς* vom Weihrauchsgeruch,

1. *Libanotis A. Weihrauchshirschwurze.*

In apricis siccis. *Λιβανωτίς* Theophr. genus fructiferum folio eleosclini (Sellerie), semine et radice candidis. Plin. XXIV, 11: alterum, cui et. c. gehört nicht hierher.

2. *Oreoselinum Ath.*

Danci gentis apio sylvestri simile. S. oben pag. 68.

3. *Neum A.*

Μῆλον ἀθαμάντικον Diosc. I, 3. Plin. XX, 23. *Macedonicum* et *Hispanicum* ab *Athamante* inventum vel in *Athamante*, *Thessaliae* monte repertum. officinell.

XIX. *Peucedanum. Haarstrang. Peucedan.*

1. *Officinale P. der gemeine Haarstrang*, eine bittere Pflanze, welche Dolden trägt. *Πευκεδανόν* und -ός, *peucedanum*, Roskümml. Diosc. III, 92. Theophr. h. pl. IX, 14. Der Name von *πενυή*, pinus, weil die Blätter mit den Nadeln der Pinie eine gewisse Aehnlichkeit haben, wesshalb sie unter andern vom Apulej. de herb. 94. *pinastellus* genannt wird. Plin. XXV, 9. Saufenchel. Lucan. IX, 919. Cels. V, 18. Scribon. Larg. Compos. 165. et cet. Andere leiten den Namen von der Bitterkeit der Pflanze ab. In pratis, nemorosis. *ἀγριόφυλλον* übersetzt Plin. XXV, 9. durch *peucedanum*. Hr. Sprengel erklärt in s. Uebers. d. Th. Pl. das *μυοφρόν* Theophr. dafür.

XX. *Crithmum.*

1. *Maritimum C. Meersfenchel*

Κρίθμον sive *κρίθαμον*, crithmum und erithmum. Diosc. II, 157: foliis pinguibus, albicantibus, portulacam referentibus, sed crassioribus, longioribus, salsoque gustu, floribus candidis et cet. In muria servatur, eruda et cocta editur. — *Creta marina*, baccula. *Κρήταμον* hodie. In petrosis maritimis Graciae freq. Sibth. Einige wollen sie mit *batis marina* Plin. XXI, 15 und 27. für einerlei halten. Es erwähnt nämlich daselbst eine *batis*, quae *alvum* molliat, eine *batis marina* et *Hortensiana*, jedoch ohne weitere Bezeichnung. S. oben S. 62. Columell. XII, 7. und 13. olus cordum, *batiu sativum*. *Baticula* eadem herba, *σεντλίς* Athenaci. *Asparagus Gallicus*.

XXI. *Cachrys.*

1. *Libanotis C.*

Λιβανωτίς, quod radix ὄζει *λιβάνου* Dioscorid. III, 89. al-

terum genus, foecundum, foliis foeniculi, latifolium Plin. XXIV, 11. alterum, cui et caulis et semen resinaceum, quod eachrys vocatur: foliis odor thuris. Er hat XIX, 12. sehr verwirrt von libanotis gehandelt, und sie XX, 16. sogar mit conyzis verwechselt; wie das auch mit rosmarinus coronarius der Fall ist,

Das genus sterile, quod secundum Dioscoridem illorum similitudinem refert, sed neque caulem neque florem neque semen promit, sec. Theophr. h. pl. IX, 12. tantum radice utile, est Asplenium scolopendrium Linn. Streifenfarn. *φυλίτις* Diosc. III, 121. wovon in Zukunft.

XXII. *Ferula*. *Steckenkraut*.

Eigentlich heissen alle Pflanzen mit Dolden ferulaceae. So elaphoboscum ferulaceum Plin. XX, 22.

1. *Communis* F. das *gemeine Steckenkraut*. Gartenkraut. Ruthenkraut.

Νάρθηξ Diosc. III, 91. Theophr. h. pl. VI, 2. *Ferula* Gazae. Plin. XIII, 12: *Narthea* Graeci vocant in altitudinem assurgentem. Mas. Die Lehrer und Erzieher gebrauchten diesen Strauch, die Kinder damit zu züchtigen. Daher *ferulae* minaces bei Columell. de cultu hort. v. 118. Isidor. XVII, 9. a feriendo *ferulam* dicunt; hoc enim pueri vapulare solent. Martial. Epigr. X, 62: *ferulaeque tristes, sceptrum paedagogorum, cessent!* — *Ἀνάθηκας* Cypriis hodie. In insula Cypro frequentiss. Sibth.

2. *Ferulago* F.

Ναρθήκιον Diosc. et Theophr. *ferulago* Gazae. Foemina. Plin. *Nartheacium* vero semper humilem sc. vocant. XX, 23: *ferula*, quae ab uno caule dividitur in cacumine, foemina putatur, Theophr. l. c. *Ferulago* frutex *ferula* humilior, ceterum omnia similis.

3. *Asafoetida* F. das *Teufelsdreck-Steckenkraut*. In Persien wild.

Σίλφιον Diosc. III, 94: cujus caulis ferulaceus *μάσπετον* appellatur. Folia sunt apio similia, semen vero latum: ex cujus caulibus et radice incisus *ὀπός* (succus) colligitur. Quibusdam caulis *σίλφιον*, radix *μαγύδαρις* et folium *μάσπετα* dicuntur. Theophr. h. pl. VI, 3: *Silphium*, cujus folium maspetum vocant. Plin. XIX, 3: *Laserpitium*, quod Graeci *Silphium* vocant, in Cyrenaica provincia repertum, cujus succum *Laser* vocant. Hieraus ist wohl asa entstanden. Nach Theophr. hiess (h. pl. VI, 3.) der Saft aus dem Stengel *καυλίας*, der aus der Wurzel *ρίζας*. Jener war nach Plin. XIX, 3. schlechter. Cf. Plin. XX, 8. und 23. XXIV, 11. Columell. II, 10. VI, 17. Von dem *laserpitio* auf Münzen S. Spanhem. de usu et praestant. numism. dissert. I. p.

293. Das *Laser* und *Laserpitium* bedeuten Pflanze und Saft. Quintil. XIV. sagt, dass die Alten auch *lases* gesprochen haben. Das *Gummiresina* aus der Wurzel, unter dem Namen *asa foetida* bekannt, ein vorzügliches Heilmittel gegen Krämpfe, war sehr verschieden. Zuerst bekam man es von Cyrene, einer Griechischen Kolonie. Die fleissigen und auf ihren Gewinn bedachten Griechen hatten wol die Kunst, die *asa*, oder das *gummi resina* anzufertigen, von den Aegyptern gelernt, wo die Kaufmannskaste solche Afrikanische Artikel zu benutzen verstand. Der kostbare *succus Cyrenaeus* kam aber nach Strabo durch die Schuld der Barbaren, nach Plin. der *publicani* ganz ausser Gebrauch. Man erhielt die *asa* nun aus Syrien, welche schlechter war, als die von Parthien, aber besser, als die Medische. Offenbar hatten die Perser von Aegypten her, die Kunst, sie zu bereiten, nach dem Orient mit zurück gebracht. Plin. XXII, 23. III, 91. u. 98. Man verfälschte sie daselbst nach Diosc. wie noch jetzt geschieht, mit dem *Sagapenum*, *σαγάπηνον*, *Sacopenium* Plinii IX, 8. XX, 18. dem Saft eines gleichnamigen Baums, der *Ferula Persica* Linn. Dieser unreine stinkt noch besser, und heisst Teufelsdreck. Herr Kämpfer hat, da er die Verfertigung der *asa* in Persien selbst mit ansah, es ausser Zweifel gesetzt, dass das jetzige *Gummiresina*, ungeachtet der Herr Hope es von der folgenden *ferula* herleiten will, der Saft der *Ferula asa foetida* ist.

2. *Persica F.* das *Persische Steckenkraut*.

σαγάπηνον et *Serapinum*. Diosc. III, 95. *lacryma Persicae* plantae ferulaceae, medio inter *succum Silphii* et *Galbanum* colore.

3. *Tingitana F.* das *Tingitanische Steckenkraut*.

Von diesem stammte, wie C. Sprengel, dieser grosse Kenner der classischen Pflanzenwelt, dargethan hat, das köstliche *Gummiresina Cyrenaica*, dessen Handel und Gebrauch ganz erlosch. Die Pflanze selbst heisst bei Avicenna *altit*. Die Alten haben ihre Speisen mit der Cyrenischen *asa*, wie nachher mit der *asa foetida* von Persien gewürzt. Catull. carm. VII, 4. *Laserpitium Cyrenaic*. Scrib. Larg. comp. 174. Cato r. r. 116. *acetum laserpitiatum*. Plin. XVIII, 30. Apic. I, 30. schildert die Zubereitung eines Gerichts mit Teufelsdreck, und erwähnt VI, 9. eines *laseratus porcellus*, *hoedus* und *pullus*. Apulej. vom goldnen Esel X. D. *Offerebant mihi carnes lasere infectas* et cet. Nach Macrob. Saturn. II, 4: *Augustus Maecenatem per jocum appellat mel gentium, ebur ex Hetruria, laser Aretinum*.

Hierher scheint zu gehören:

άγασυαλις Diosc. III, 98. eine Art *ferula*, welche das *κόμμι άμμωνιακόν*, Galeni VI. simpl. *δάκρυμα ferulae* gab. Plin.

ΧΠ, 23: Ammoniacum, lacryma, ab Ammonio oraculo nomen habet, juxta quod gignitur arbor, quam Metopion vocant, resinae modo aut gummi, Diosc. est bene coloratum; ligni et calculorum expers, thuris glebarum granorumve similitudine, sincerum ac densum, castorei odore et gustu amarum: quod genus *θραῦσμα* appellatur: alterum, terrae calculorumve particeps, *φύραμα*; et hoc ad medicamenta, uti asa foetida, in aqua resolvitur. Dass Plinius es falsch *μετώπιον* (eine Aegyptische Salbe und Oel) nenne, zeigt Salmas. in Solin. p. 249. Dies ist ja nach Plin. XV, 7. selbst eine Art olcum ex amaris amygdalis. Von jenem, was in den Officinis Armoniac heisst, wird auch gesprochen von Cels. V, 5. und VI, 6. Plin. XX, 18. XXIV, 6. XXXI, 7. Solin. c. 40.

XXIII. *Laserpitium*. *Laserkraut*, *Laser*.

1. *Chironium L.*

Dioscorid. III, 55, 56, 57. hat drei Arten *πάνακες*, panaces, i. e. *πάσιν ἄκος*, omnibus remedium, 1. *ῥάκλειον*. 2. *ἀσκληπίον*. 3. *χειρώνιον*. Theophrast IX, 10. fügt noch das *συριακόν* hinzu. Hierher gehört das zweite. *Χειρώνιον* folio rumici simile. Diosc. folio amaraci (Majoran). Plin. Tertium Panaces genus Chironion. So führten mehrere Pflanzen, bei welchen man grosse Kräfte fand oder zu finden glaubte, deren Beinamen auch von Herkules, S. Plin.

XXIV. *Heracleum*. *Bärenklau*. Berce.

1. *Spondylium H.* der *gemeine Bärenklau*.

Σπονδύλιον wegen seines Geruchs nach einem stinkenden Käfer *σπονδύλη*, Meloë proscarabaeus Linn. Maywurm, benannt. Plin. XII, 26. und XXIV, 6. wo falsch spondylium gelesen wird. Scribon. Larg. 2. und 5. hat das richtige spondylium Diosc. III, 90. *σπονδύλιον* folia habet platano similia, ad panacis foliorum effigiem accedentia.

2. *Panaces H.*

Πάνακες ῥάκλειον Theophr. l. c. in quo opopanax colligitur, foliis ficulneis, quinquupartitis. Diosc. III, 55: folio magno et amplo, ut quoquo versus tres palmas perficiat. Plin. XXV, 5. Nach Galen. simpl. 8. *ὀποπάναξ*, ein Saft aus der Wurzel und aus dem Stengel, Plin. XX, 24. wie einige behaupten, auch aus dem panac. Chiron.

XXV. *Angelica*.

1. *Sylvestris A.* Folii tenuibus.

Σέσλι πελοποννησιακόν. S. oben pag. 66. In pratis sylvaticis. In Pelopon. copiose. In Olympo Bithyno et Athone montibus. Sibth.

XXVI. *Sium*. Merk. Berle.

1. *Sisarum* S. die *Zuckerwurzel*, Zuckerwurzelmerk, aus China und Deutschland. Die nahrhafte zuckersüsse Wurzel wird in den Gärten häufig gebaut und genossen.

Σισαρον, *Sisarum* Diosc. II, 139. *Siser* und *Sisarum sativum* Plin. XIX, 5. quod olim in Germania ad Rhenum cibi causa serebatur; quare eam quotannis a Germanis Tiber. Caesar flagitavit. Columella X, 114. XI, 3. Auch im Plural. tres *siseres* bei Plin. XX, 5.

b. *Erraticum* S. die wilde Zuckerwurzel. Plin. XX, 5.

2. *Nodiflorum* S. der *Wassermert*. Wassereppich.

Σιον. Diosc. II, 154. ἀπὸ τοῦ σείειν. Ciet enim urinam et rennum calculos frangit. Alii volunt, ita dictum, quod propter caulem decumbentem in aquis vacillando ab aquis praeterlabentibus succutitur. Plin. XXI, 22. XVI, 8. XXVI, 8. *Laver* herba est, quae et *Sium* appellatur. Schneider hatte latifolium S. daraus gemacht. *Νεροσέλινον* hodie. In aquis per totam Graeciam freq. Sibthorp. Man verwechselte es also nicht mit *Nasturtium Sisymbrium* Linn. Brunnenkresse,

3. *Silau* S.

Plin. XXVI, 8. *Silau*, ein apium aquaticum.

XXVII. *Sison*.

1. *Anomum* S.

Σίσων. Diosc. III, 164. Semen est in Syria proveniens. Apulej. de herb. 94. *Sison agrion*. Plin. XXVII, 15. Der Samen diente zum Gewürz und zur Arznei.

XXVIII. *Bubon*.

1. *Galbanum* B. der *Galbanbubon*.

Χαλβάνη, *Galbanum*, der Saft einer Dolden tragenden Pflanze in Syrien, Theophr. h. pl. IX, 7. harzig, wie Weibrauch. Diosc. III, 97: Liquor est ferulae in Syria nascentis, quam nonnulli metopion vocant. Galen. simpl. 8. Sueton. Galba c. 3. Plin. XII, 25: *Galbanum* dat et Syria in eodem Amanio monte e ferula ejusdem nominis resinae modo, quam stagonitin appellant. Rein verbrannt leuchtet es hell. Es wird aber nach Dioscor. mit Harz und ammoniacum, nach Plin. mit *Sagapenum* verfälscht. Virg. Georg. IV, 264: Hinc jam galbancos suadebo incendere odores. Bei der Zeidlung tödtete man nämlich die Bienen nicht, sondern verscheuchte sie durch Rauch von *galbanum*, den man aus einem besonderen Geschirre in die Körbe bliess, Columell. IX, 15, Pallad. VII, 7. Auch räuchernte man damit in den Ställen, um die lästigen Schlangen zu vertreiben. Virg. Georg. III, 415: *Galbanecoque agitare graves nidore chelydros*. *Χαλβανίς ρίζα* bei Nicand. Theriac. 938.

XXIX. *Cuminum C.*

1. *Cymium C.* Umbellulis quatuor.

Kúμivov Diosc. III, 68. sativum, Aegyptium, quod secundum locum tenet. Die wilde Art davon, sylvestre alterum capitulis in eacumine rotundo. Plin. XX, 15. sativum Africanum, et sylvestre Africanum. XIX, 8: Aethiopico *Africoque* palma est. Quidam huic *Aegyptium* praeferunt. Der Kümmel mit runderem, kleineren Samen, dem Anis ähnlich, süßser. Auf Maltha bäckt man das Brot damit, und treibt vielen Handel mit ihm.

XXX. *Oenanthe. Rebendolde.*

1. *Pimpinelloides Oen.* die *Bibernell-Rebendolde*.

Οἰνάνθη, was 1. die Wein- 2. die Waldreben-Blüthe von *vitis labrusca* Linn. auch 3. den Kübitz, parra Romanorum, bedeutet, ist bei Diosc. III, 135. die Rebendolde, quasi flos vinosus, quod odore et quadantenus colore non sit viti dissimilis, vel potius cum vite floreat. Auch *λευκάνθον* a florum candore genannt. Apulej. 92. Ejus radix magna, in multa rotunda capitula extuberans. Plin. XXI, 24: *Oenanthe radice magna numerosa* et eet.

XXXI. *Coriandrum. Coriander.*

1. *Sativum C.* der *gemeine Coriander*, in Italien wild, auch bei uns hie und da auf Aeckern. *Κόριον, κορίανον* u. *κορίαννον*. Diosc. III, 71. von dem unerträglichen Wanzen- (*κορίς*) Gestanke der Blätter und Stengel so genannt. Eine betäubende Pflanze. Der Samen aber angenehm, und sonst eins der besten Gewürze an Speisen. *Κορίαννον* Theophr. h. pl. VII, 1. de caus. IV, 3. h. pl. IV, 7. sagt er, dass es mehrere Arten desselben gäbe. Plin. XIX, 7. 8. und 20. *Coriandrum* inter sylvestria non invenitur. Krant und Samen hieschen *κορίαννον*, *coriandrum*. Columell. X, 245, hat im plural. famosa coriandra. Cf. XI, 3. Apulej. de h. c. 102. Plin. XX, 20; Semen moderate sumtum ventriculo id praestat beneficii, ut cibus in eo rectius contineatur, et perfectius concoquatur. Ideo post cibos psitate sumitur. — *Coriandratum* (i. e. cum liqumamine tritum) infunditur. Apic. IX, 1. IV, 5. Es gibt überdiess ein *testicalatum C.* fructibus didymis. — *Κορίανθρον ἢ κορυσθαράς* hodie. Inter segetes Pelop. et insulae Cypri. Sibth.

XXXII. *Scandix. Kerbel, Peigne de Venus.*

1. *Pecten Veneris S.* propter semina laevia, *rostrata*. Der *Kerbel*. Inter segetes.

Σκάνδις. Theophr. h. pl. VII, 8. *σκανδύς*. Diosc. II, 168. Sylvestre olus est. Er gesellet es zum gingidio. Plin.

XXIV, 19. pecten Vencris, Nadelkerbel, Nadelkraut, Nadelmöhren. XXII, 22. XXI, 15. *σανδύκι* hodie. In arv. Graec. et Insul. Cypr. circa Byzant. Sibth.

2. *Cerrefolium* Sc. der gemeine Kerbel.

In Südeuropa auf Aeckern wild, in Gärten angepflanzt, zu Brühen gebraucht, auch ein Brustmittel. *Cerrefolium* Apuleji. Columell. X, 10. *Chacrefolium*. „Est breve Chaerephyllou et torpentis grata palato Intyba.“ *Χαιρέφυλλον*.

3. *Anthriscus* Sc. der Klettenkerbel wegen der rauhen Samen. *Ἀνθρίσχος* Scandici similis, sagt Plin. XXI, 15, XXII, 22. An den Rändern der Wälder. Giftig.

4. *Odorata* Sc. der wohlriechende Kerbel.

Buschmöhren, an den Büschen in Gebirgswaldungen wild. Ein süßlicher Geruch kündigt ihn an. Wirksam bei Brustkrankheiten.

Μύρρις, myrrhis und mertryx Diosc. IV, 116. quae aliis *Smyrhiza*, aliis myrrha (wegen des myrrhenartigen Geruchs) dicitur. Plin. XXIV, 16. und XXVI, 11. herba cicutae similis. Daher cicutaria genannt.

XXXIII. *Seseli*. *Seseli*.

1. *Tortuosum* S.

Σέσელი μασσαλιωτικόν. Nach Schneider. S. oben Seite 66. *foliis foeniculi*.

2. *Hippomarathrum* S. der grosse wilde Fenchel. Rossfenchel. Pferdegift.

ἵππομαράθρον Plin. XX, 23. u. Diosc. *μάραθρον ἄγριον*, sylvestre, semina magna Cachryi similia habens. Die zweite wilde Art, semine coriandri, ist der wilde Fenchel, foeniculum Anethum sylvestre. Illud gustu est acriore et procerius. *Myrsineum* vocant aliqui.

XXXIV. *Thapsia*.

1. *Asclepium* Th.

Πανακὲς ἀσκληπιίου ἢ ἀσκληπιῖον. S. oben pag. 74.

2. *Garganica* Th. a monte Gargano in Apulia dicta.

Θάψια. Diosc. IV, 157. tota natura ferulae similis, sed caule graciliori; sic dicta ab insula Thapso. Lucan. IX, 919: Erycinaque Thapsus. Plin. XIII, 22: Et ferula sine dubio est Thapsia, sed sui generis. Nascitur in montibus Apennini, estque duplex, major et minor; utraque pro tripolio et costo affertur. Cels. V, 18. VI, 4. Plin. XIX, 9. XVI, 4. Pallad. I, 37. Die *Θάψος* wurde auch zum Gelbfärben gebraucht. *Πολύκαρπος* Zacynth. In Graccia et ins. freq. Sibth.

3. *Poetida* Th. foliis libanotidis.

Sie ist die zweite *Θάψος*, auch die Art *λιβανωτὶς* ferulae foliis, semine lato, minime exurente bei Dioscor. S. oben pag. 70.

XXXV. *Pastinaca. Pastinak.*

1. *Sativa P.* der gemeine Pastinak.

Ihre süßliche, verdächtige, auf den Urin wirkende Wurzel wird genossen. Ceras Apulej. c. 8. ob similitudinem cornu. *Βούπρηστις* Hesych. (dagegen *βουπρηστις* ein giftiger Käfer, der, wie der *curculio paraplecticus* Linn. verdächtig ist, die Kühe aufblasen soll) herba inter olera. Theophr. h. pl. VII, 8. und Galen. Plin. XXII, 22. weiss aber Nichts davon, dass sie eine Gemüßart ist. Der wilde Pastinak heisst:

Ἐλαφόβοσκον bei Diosc. III, 80. Plin. XXII, 22. *pabulum cervi*: hoc enim pabulo cervos serpentibus resistere fama est. — Ad agrorum margines in insulis Archipelagi, etiam in Peloponneso. Sibth.

XXXVI. *Smyrnum.*

1. *Perfoliatum S.*

σμύρνιον Diosc. III, 74: in Cilicia proveniens, ita dictum, quod in caulium cacuminibus umbellam habet odore myrrham, *σμύρνην*, referentem. Plin. XIX, 12. XX, 17. XXVII, 13. Cat. r. r. 102. Apulej. d. h. 106. und 126. — In montosis Graeciae, tum in Creta et Cypro vulgaris. Sibth.

2. *Olus atrum S.*

Ἰπποσέλινον, herba de apiorum genere. Plin. XX, 11. *olus pullum*. Plin. XIX, 8. Apulej. de herb. c. 106. Ita *hippose-linum* a Latinis appellari, Dioscorides scripsit, sagt Plin. XX, 11. S. oben pag. 70. Auch *olus atrum* XI, 3. 36. Colum. XII, 7. Apic. IV, 2. Pallad. April. 3. Kommt auch als Ein Wort, *olusatrum*, vor. — In Cariae litore, in insula Cypro et in Pelop. *ἀγριοσέλινον* hodie appell.

XXXVII. *Anethum. Dill. Anet.*

1. *Foeniculum A.* die Fencheldill.

Im südlichen Europa, auf Felsen wild. Pflanze und Samen süß. Auch in Gärten gezogen. Das Gewürzhafte befördert den Auswurf bei Brustkrankheiten. a. *Sativum. μάραθρον*, *foeniculum*. Dioscorid. III, 81. *ἀπὸ τοῦ μαραίνεισθαι*, quod ejus, quum inaruerit, ad condienda multus usus sit. Plin. XIX, 9: *Foeniculum* anguibz gratissimum, ad condienda plurima, quum inaruit, utile. XX, 23: *Foeniculum* nobilitare serpentes, gustatu senectam exuendo, oculorumque aciem succo ejus reficiendo. Latinis *foeniculum*, quod magno cum foenore semen reddit: vel potius Graecorum imitatione, quod quasi focum in hyemes arefactum ac marcidum reponitur. Plin. XX, 9. und 23. XXX, 4. Expressae marathro guttae, contra oculorum infirmitatem. Apulej. de herb. 124. Seren. Samon. 204. 207. 313. 944. Isidor. XVII, 21. *foeniculum* ait vocari, quod thyrsi ejus seu radicis succus visum

acut, quasi sit a φαίεσθαι. Vinum marathrites, Fenchelwein. Columell. XII, 35.

b. *Sylvestre*, quod ἵππομάραθρον alterum, semine coriandri est. S. pag. 77. Dasselbige sagt Plin. XX, 23. ἀγριομάραθρον hodie. Inter segetes Graeciae copiose. Sibth.

2. *Graveolens A.* die gemeine Dill.

In Graecia tam sylvestris quam culta. Sibth. Ἄνηθρον Diosc. III, 67. παρὰ τὸ ἀνενδεῖν, quod cito crescat. Theophr. h. pl. I, 18. VII, 4. hat mehrere Sorten, ohne sie heranzählen. Colum. XI, 3. XX, 120. Pallad. Febr. 24. Apulej. d. h. 121. Plin. XX, 18. Anethum. Zwischen den Saaten wild, ein gewöhnliches Küchenkraut auch bei uns. Ihr häufiger Genuss soll das Gesicht und die Zeugungskraft schwächen. Die Samen den Vögeln tödlich. Virgil. Ecl. II, 48. bene olens dixit. Unguentum anethinum bei Diosc. I, 52. vinum anethinum bei demselbigen V, 41. Mit Dille gemacht, als anethatus pullus Apic. VI, 2. der VII, 6. auch eine Dillensuppe, jus anethatum erwähnt.

XXXVIII. *Carum.* Kümmel. Carvi.

1. *Carvi C.* der gemeine Kümmel.

Κύμινον, cuminum Diosc. III, 68: *Sativum* est, cui Aethiopicum, quod Hippocrates regium vocavit, praefert. Theophr. h. pl. VII, 4. Plin. XX, 15: *Sativum* est et *sylvestre* Aethiopicum et Africanum. Ein besonders gesundes Futter für das Vieh. Die länglichten, süßen Samen treiben die Blüthen. Diess vortreffliche einheimische Gewürz stand schon bei den Alten in Achtung. Apic. I, 29. kennt die Kümmelbrühe (cuminatum superfundere) sehr gut. Pers. Sat. V, 55. (rugosum piper et pallentis grana eumini) und Horat. Epist. I, 19, 18. (Quod si pallerent casu, biberent exangue eumini) befürchten jedoch, dass kein Genuss blass mache. Auch erwähnt Pallad. Novemb. 22. eines mit Kümmel geriebenen Salzes, ἄλς κυμινότριβος, sal cyminatus. Plin. XX, 14. Columell. IX, 246. Der Aethiopische ist schärfer. Man setzte den Kümmel, wie das Salz, in einem kleinen Gefässe, κυμινόθηκη, κυμινόδοχη, auf den Tisch. Vornehmere hatten einen Kümmelbewahrer, κυμινόδοχος. Die Geizigen gingen sparsam mit dem Kümmel um; daher κυμινόπριστης, Kümmelspalter, wie καρδαμογλύφος, Kressenspalter so viel als ein Knicker ist, cuminisector.

b. *Sylvestre*, der wilde Kümmel, κάρος et κάρον Diosc. III, 66. Italicenisch caro, carenum Columell. XII, 51, 2. κάρεον bei Actius, καρναβάδιον bei Simeon Seth. lib. de aliment. carenum Plin. XIX, 8: a Caria regione, in qua laudatissimum nascitur. Careum scil. cuminum Apic. VII, 2. *Pratense* Plin. XXI, 13. weil er auf Wiesen wächst. Ejus radix

elixa pastinacae modo usui est. — *Chara* sive *cara*, quae admixto lacte exercitus Caesariani diu cibi alterius inopiam levavit (v. Caca. d. bell. Civ. III, 48.) war ohne Zweifel die Kümmeelwurzel, Karwey noch genannt; obgleich man die Carotten darunter verstehen möchte, welche der Landmann noch jetzt in Scheiben schneidet, und mit Milch zubereitet.

XXXIX. *Pimpinella. Bibernell. Boucage.*

1. *Anisum P. die Anisbibernelle.*

Stammt aus Aegypten, wird aber jetzt in Menge gebaut. Dio sässen gewürzigen Samen im Haushalte, in der Medicin gegen Blähungen gebraucht. Das Oel daraus den Tauben tödtlich, und doch lockt man sie mit dem Samen.

ἄνισον. Diosc. III, 65. *anisum*. Quidam auctore Plinio XX, 17. quasi *ἀνίκτητον* vocavere, quia appetentiam cibi praestaret, et forsitan sic dictum, *ὅτι ἀνίησι τὰς ἐμπνευματώσεις*. Andere deuten *ἄνισον* inaequale ob inaequalem foliorum magnitudinem. Plin. XX, 17: *anisum ipsum oris halitum jucundiores facit, foetoremque tollit manducatum*. Cels. II, 72. Columell. XII, 15. Pallad. Febr. 14. Theodos. Prisc. de dicta. c. 10. In arvis Graeciae. Sibth.

XL. *Apium. Eppich. Ache.*

1. *Petroselinum A. Petersilienepich. Petrosilie.*

In Sardinien an Quellen wild. Hat einen durchdringenden Geruch; ist gewürzhaft. Wurzel und Blätter gespicet. Der Samen treibt den Urin, tödtet die Vögel und vertreibt die Insecten von Menschen und Vieh. Die Petrosilie ist nicht, wie der Sellerie, in Deutschland wild gefunden.

Ὁρεοσέλινον. S. oben p. 70. *Apium*, Plin. XIX, 8. vom apes, weil diese den Eppich lieben. Horat. Od. I, 36, 16. *Apium vivax*. Virg. Georg. IV, 121. *viridis apio ripae*. Er dient zur Würze der Suppen und anderer Gerichte; auch zu Festkränzen. Virg. Ecl. VI, 68. Sellerie tangte dazu nicht, sondern diese dem Schierlinge ähnliche, gleichfalls Sumpfliebende Pflanze. Pallad. V, 3. *apiacea corona*. Hygin. fab. 79. Das *apium sativum defunctorum epulis feralibus dictum*, et quidem genus ejus praecipuum. Daher die coronae sepulcrales. V. Suid. und das proverbium de desperatis: *apio indigere*. Auch zu conviviis will Horat. Od. IV, 11, 3: coronas apii haben. Nach Plin. XIX, 8, 48: honos apio in Achaja coronare victores sacri certaminis Nemea. Die Tischler verfertigten Meubeln mit Eppichblumen und Samen getäfelt, beblümt; so mensae apiatae bei Plin. XIII, 15. Auch hatte man den kleinen krausen Grün- und Braunkohl, *brassica crispa* Theophr. wegen der Aehnlichkeit der Blätter *apiana*, *σαλινας*, benannt. Harduin liest wenigstens so ex Cod. regio im

Plin. XIX, 8. dem Theophrast gemäss; da andere gleichfalls alte Codd. apiaca haben, wie Cato 157, auf welchen sich Plin. beruft. Cf. Plin. XX, 9. Die Petersilie, Münze, Raute und Koriander gehörten zu den *φυλλεῖοις*, Kräutern, die beim Gemüseverkauf als Würze zugegeben wurden. — *Μυροδιά* hodie. In monte Athone aliisque locis asperis declivia. Sibth.

2. *Graveolens A. der Sellerie-Eppich.*

Am Meeresstrand und in der Nähe von Salzquellen wild. Die frische Wurzel trübt den Harn; also gut gegen den Stein; auch zur Speise; von manchen zur Wollust gemissbraucht.

Ἠλιοσέλινον. Diosc. weil er in Sümpfen wächst. So hat Pallad. V, tit. 3. richtig *heleoselinum*, unrichtig aber Plin. XIX, 8. XX, 5. *helioselinum*. *Ἀριοσέλινον* hodie. In aquis Gracciae non rara. Sibth.

III^{te} Ordnung. TRIGYNIA.

I. *Rhus. Sumach.*

1. *Rhus coriaria. der Gerber-Sumach.*

Im südlichen Europa, in Syrien und Palästina. Rinde und Frucht zur Bereitung des Leders gebraucht.

Ρύς, ein kleiner Baum. *Rhus mas* Diosc. I, 147. quam aliqui *Ἐρυθρόν*, rubrum, vocant, fructus est *ῥόος βυρσοδεψικῆς* (*rhois coriariae*), sic vocatae, quod coriarii ea utuntur ad coria spissanda. Est vero arbuscula binum cubitorum, in qua folia oblonga subrubentia, per ambitum ilicis modo serrata: fructus autem racemulis similis, densus, terebinthini magnitudine, quadantenus latus, cujus corticosa tunica ambiens perutilis est. Plin. XXIV, 11: *Rhus*, quae *Erythros* appellatur, frutex, subrutilus, cujus aridis foliis, ut *Malicorio*, coria perficiuntur. *Syriae arbor*. Das Uebrige gehört nicht hierher. *ῥόος* Hippocrat. a coccineo acinorum colore. Theophr. h. pl. III, 18. Folium ulmo simile et cet. flos candidus racematim enascens. Gaza *fluidam* quasi a *ῥέω* deduxit. Graeci *rhus* interpretantur *ἐρυθρόν*, unde russus vox Latina. Plin. l. c. *Rhus Syriae mascula* (wie man thura mascula findet) fert. Cels. VI, 11: *Rhus*, quem *Syriacum* vocant. Scribon. Larg. Compos. 111. Auch *ros Syriacum*. Columell. XII, 41. Plin. Medici *rhoicis* scil. foliis utuntur ad contusa. — *Sumach Arabum et Turc.* Ad viam inter Smyrnam et Bursam, tum in monte Athone et circa Byzant. Sibth. *Allobroges rhu* vocant.

2. *Cotinus Rh. der Perücken-Sumach.*

Ein gar nicht giftiger Strauch des südlichen Europas, balsamischer Art. Die Rinde als Fiebrinde, die Blätter zum Gurf.

geln, das Holz zum Gelbfärben der Leinewand, die Wurzel zum schönen Rothgelb. Daher *Gelbholz* genannt.

Κόκκινος sonst der wilde Oelbaum; aber bei Plinius XVI, 18. est in Apennino frutex ad lineamenta modo conchylii (Helix Ianthina Linn. Purpurschnecken) colore insignis. Mit Recht scheidet Plin. diesen Sumach, wiewohl er ihn XXIV, 11. fälschlich auch *erythros* nennt, von dem vorigen: Nec rhus, inquit, Latinum nomen habet; cum in pluribus modis veniat: nam et herba est *sylvestris*, foliis *myrti*, cauliculis brevibus: quae venena et tinea pellit, et frutex coriarius appellatur. et cet. *κοκκινύεα* (nicht *κοκκινυηλέα*, Pflaume, noch *κοκκονιλεία*) Theophr. h. pl. III, 16. ein Baum, dessen Frucht mit Wolle umgeben, Plin. XIII, 22. Coccygia (von *κόκκος*, Scharlach); woher der Name Perückenbaum. Hesych. *κεκοκκυνωμένον* und *χρῶμα κοκκύνεον* (Purpurroth) *ἀπὸ κοκκινύεας δένδρου*. — Gaza, der falsch las, hat es prunum übersetzt. Plinius hat sich nicht besonnen, wenn er sagt, kein anderer Baum habo an seiner Frucht diese lanuginem sive pappum. Diese Frucht kann nur von solcher Art gewesen seyn, ut semen pro sale obsoniis adspargeretur. Apicius X, 2. und 7.

II. *Viburnum*. *Schneeball*. *Viorné*.

1. *Opulus V.* der gemeine *Schneeball*.

Die grossen unfruchtbaren weissen Randblumen haben es veranlasst, das man ihn seines sonderbaren Anschens wegen in Gärten pflanzt, wo dann alle Blumen von der Art werden.

Strabo und Nemesianus versichern zwar, dass *viburnum* kein Name einer besonderen Pflanze sey; inzwischen findet es sich doch, dass Virgil. Ecl. I, 26. singt: Quantum *lenta* solent inter *viburna* cupressi; und bei Columella V, 6. de arbor. c. 16. Varro r. r. I, 8. kommt ausdrücklich *opulus* als ein frutex corno similis vor.

III. *Sambucus*. *Hollunder*. *Surcau*.

1. *Ebulus S.* der *Zwerghollunder*. *Cursio*.

Hat weit umher kriechende Wurzeln. Blätter und Rinde wegen des starken Geruchs gegen die Wanzen. Aus den Beeren ein Mus, bei Wassersucht.

Χαμαιάκη, die niedrige *ἀκτῆ* Diosc. IV, 175. caule herbaceo, der strauchartige Attich, Hollunder, Feldhollunder. In sylvaticis, agris. Corollis pallide purpureis. *Chamaeacte* Apulej. 91. Plin. XXIV, 8. XXVI, 11. — *Βουζιά* hodie. In scipibus et dumetis montosis Graeciae vulgaris. Sibth.

2. *Nigra S.* der gemeine *Hollunder*. Ad sepes, dumeta. Caule arboreo.

Die Blumen innerlich und äusserlich gebraucht. Aus den Beeren ein Mus.

Ἀκτῆ, **ἀκτέα**, **ἀκτῖς**, **ἄκτεος** Theophr. h. pl. I, 7, 8. III, 4, 12. IV, 4. Diosc. IV, 174. Apulej. de herbis 91. **ἀκταία**, **actaea** Plin. XXVII, 7. In arborem assurgit. *Sambucus* a *Sambuca*, (einer Art Harfe) instrumento musico ex ejus ligno, appellata. Columell. IV, 26. XII, 44. Pallad. Mart. t. 10. Mart. Capell. l. IX. Samon. 50. Tristia poma Sambuci. *Sambucea arbor*. Plin. XXIX, 4. baculus sambucens. Aurel. Vict. in Jun. Bruto c. 10. Vinum Sambucatum, Holderwein. Theod. Priscian. de diaeta c. 12. **σαμβυκέλαιον**, Holderöl. Const. Afer. I, 12. *Sabucus* lieset man bei Sernus, und *Sabucum* die Frucht bei Scribonius.

Fructus in umbella niger. **Κουφοξύλια** hodie. In nemoros. et sepibus Graeciae frequens. Sibth.

3. *Racemosa* S. der Traubenhollunder. Corollae luteo-virescentes. Baccae rubrae.

Helion Plin. XXIV, 8. Nachdem er nämlich die beiden obigen Arten erwähnt hat, fährt er fort: *Sambucus* habet alterum genus *magis sylvestre*, quod *helion* i. e. palustrem, vocant, multo brevius, et cet. — In nemorosis montosis. Die Neugriechen nennen ihn **ἀνδρόγυανος**.

IV. *Staphylea*. *Pimpernuss*. Staphilier.

1. *Pinnata* St.

Σταφυλόδενδρον, sonst eine am Baum gezogene, oder baumstarke, hohe Weinrebe, ist bei Plin. XVI, 16. dieser Baum. *Staphylodendron* est et trans alpes arbor simillima aceri, alba materia: fert siliquas et in iis nucleos sapore nucis avellanae.

V. *Tamarix*. *Tamariske*. *Tamaris*.

1. *Gallica* T. die *Gallische Tamariske*. Floribus pentandris. **Μυρίκη** Diosc. I, 116. arbor nota est, fructum veluti florem ferens compage muscosum (semina papposa): in Aegypto et Syria quaedam nascitur sativa, cetera sylvestri similis, fructum ferens Gallae proximum. Sunt qui e caudice calices conficiunt, et splenetici iis poculorum vice utuntur. Theophr. h. pl. I, 16: *Myricae folia carnosae* (Plin. XVI, 14.), ut cupressi, et inter frutices numeratur. Plin. libr. XIII, 21. *Myricen* et Italia, quam alii *Tamaricen* vocant, Achaja autem bryan sylvestrem; insigne in ea, quod sativa tantum ferat Gallae similem fructum. XXIV, 9: *Myricen*, quam et *Tamaricen* vocat Lenaeus, similem scopis Amerinis dicit. XVI, 21: *Tamarici folia* non decidunt, et c. 26: fructum nullum fert, ne semen quidem, scopis tantum nascens. Gaza hat **μυρίκη** bald *myrice*, bald *tamarix* übersetzt. Die Tamarisken gehörten nach Celsus II, 33. wie die Cypressen, Mastix und Rosen zu den heilsamen Kräutern, welche die Aerzte gleichfalls *verbenae* nannten. Man lieset daselbst auch *tamaris*.

Colmell. VII, 9. VIII, 15. Ohne Frucht und Samen nach Plin. XVI, 45. Virgil. Ecl. IV, 2. myricae humiles. Lucan. IX, 917: Et tamarix non laeta cornis. Fragiles bei Ovid. ars am. III, 691. *Teques* Metam. X, 97. Prudent. natal. Christ. V, 16: Jam sunt Myricis balsama. Pallad. Novemb. t. 8: Apes ex tamarisci floribus mel conficiunt. *Tamaricum* bei Scrib. Larg. 128. Als Sprichwort von Etwas unmöglichem: Corticibus sudant electra myricae. Virg. Ecl. VIII, 54. und jacturas poma myricas sperat. Ovid. ars am. I, 747. — *Μυστικιά ἢ ἀρμυρίκη* hodie. Il Ghin Turcice. In humidiusculis Graeciae copiose. Sibth.

2. *Germanica* T. die *Deutsche Tamariske*, weil sie auch in Deutschland wächst, und zwar gleichfalls am Rhein. Floribus decandris.

Auch an der Donau. Sie ist *Tamariscus humilior*, welche Theophr. nicht kannte, Diosc. aber *ἀγγρία*, Plin. *sylvestris* genannt haben. XXIV, 9: *sylvestris plane sterilis*, altera mitior. Also die oben erwähnte Tamarice, *bryas sylvestris*.

3. *Aegyptia* T. die *Aegyptische Tamariske*.

Diosc. l. c. In Aegypto et Syria quaedam nascitur, sativa, cetera sylvestri similis, fructum ferens Gallae proximum. Theophr. h. pl. VI. In Tylo Arabiae insula, ferunt, Myricae lignum, non, ut apud nos, imbecillum esse, sed validum sicuti ligneum. Plin. Haec fert in Aegypto Syriaque etiam abundanter ligneum fructum, majorem galla, asperum gustu, quo medici utuntur vice gallae. Ich habe sie nur bei Bellon gefunden, welcher sagt: tamarix Aegyptia ingentis magnitudinis in Alexandria, Chermaseb Arabibus. Fructus gallae nucum magnitudinis. Tam in humidis quam siccis nascens.

VI. *Alsine*. *Miere*. Morgeline.

1. *Media* A. die *gemeine Vogelmiere*.

ἀλσίνη Diosc. IV, 87: quod *ἄλση*, lucos et umbrosa loca amat, et *μυδὸς οὖς*, quod musculorum auribus folia similia habet. Plin. XXVII, 4: *Alsine*, quam quidam *myosoton* appellant, nascitur in lucis, unde et *alsine* dicta. XXVII, 4. *Myosotos*. Apulej. de herb. 81. Es ist eine Wucherpflanze, welche im Wuchs andere Pflanzen umschlingt. Daher *ἀλσι-τεύειν* bei Hesych. wuchern bedeutet.

VII. *Drypis*.

1. *Spinosa* D.

Δρυπίς? Theophr. h. pl. I, 16. scribit, *drypida*, Acornum et acanam in genere spinoso esse. Loco enim folii spina oritur. Dicitur ἀπὸ τοῦ δρύπτειν, quod aculeis suis attrahentes vulnerat.

VIII. *Parnassia*.

1. *Palustris* P. Einblatt. Weisses Leberkraut. Auf Wiesen. S. oben pag. 44. Es hat vier Staubwege.

Vte Ordnung. PENTAGYNIA.

I. *Statice*. Grasnelle.

1. *Sinuata* St.

Sibthorp fragt an, ob es nicht sey *Τριπόλιον* Diosc. IV, 135: sie appellata, quod florem suum ter mutet per diem. Mane enim albet, meridie purpurascit, vespere puniceo fit colore. — In litoribus maritimis inundatis insularum Graecarum frequens. *Πρώτῃσις* hodie. Schneider erwähnt, dass einige dies tripolium für *Aster tripolinum*, andere für *Plumbago Europaea* Linn. halten. Cf. Theophr. h. pl. IX, 21. Plin. XXVI, 7. Beckmann ad Antig. c. 32, p. 58.

II. *Linum*. Lein. Lin.

1. *Usitatissimum* L. der gemeine Flachs.

Zwischen den Saaten des südlichen Europas wild. — *Λινάρι* hodie. In campis circa Byzantium. In Graecia copiose colitur. Sibth.

Λινον Diosc. II, 125. Theophr. h. pl. VIII, 7. de caus. III, 21. in lolium mutari scribit. Plin. gibt XIX, 1, 9. mehrere Sorten nach den Standörtern an. *Λινοκαλάμη* und *λινοκαλαμίς*. Callimaeh. fragm. 265. nennt den Kolchischen Flachs *κολχίδα καλάμην*. In Mingrelieu wohl das Vaterland dieser Pflanze. Es ward das Lein nach Columell. II, 10. vom Anfang des Octobers bis zum Frühaufgange des Adlers am siebenten December in fettes und feuchtes, oder, wollte man feineren Flachs ziehen, in mageres Land gesät. Wie hoch das Linnen geschätzt wurde, ersieht man aus Plin. XII, 11, wo derselbe die Mousseline *Lintea* ex India praestantiora nennt; und aus XIX, prooem. wo er sagt: herbam esse, quae Aegyptum Italiae paucorum intervallo dierum admoveat, atque orbem terrarum ultro citroque portet, auf die Schiffahrt hindeutend, wozu man die Segel aus Leinwand verfertigte. Der Flachs sohrt das Land aus nach Virg. Georg. I, 77. Man spann ihn mit der Spindel, *fusus*, *ἡλακάτα λινόκλωστος*. Ein *λινόκάρυξ* (Hesych.) tief das Lein aus und verkaufte es. Der Leineweber *λινόποιος*, dagegen *λινόπλοχος*, wer Flachsnetze flocht oder strickte. Der Lein ward noch wenig gebaut, weil man sich meistens in Wolle kleidete. Die Weiber schmückten sich mit Leinwand; so auch die Priester. S. Brouekhh. de usu lini in sacris. ad Tib. I. Drakenborch. ad Sil. Ital. z. B. die Sacerdotes Isidis; die Könige, *linigeri*, *λινόπεπλοι*. Doch war sie gewöhnlich zottig

und gewalkt. Die glatte geschorene, sino lanugine, nur für Könige und Götter; bei andern sogar anstössig. Plin. VII, 2. Die friesartige Leinwand benutzte man ferner zu Handtüchern, mantelia, auch zu Servietten, mappae. Anfangs brachten die Gäste nur diese, endlich auch die Tischtücher mit. Villosa lintea Martial. XIV, 138. Die Vornehmeren hatten die Servietten wol mit Purpur besetzt Petron. 32. Martial. Epigr. IV, 46, 17. Auch gebrauchte man sie, um den Wettfahrenden im Circus das Signal damit zu geben. Sueton. Ner. 22. Juvenal. XI, 191. Bei Homer Il. II, 529. schon ein feiner Held mit einem leinenen Harnisch, λινοθήρηξ, wo ein Jeder noch seinen eigenen Tisch vor sich bekam, der zugleich zum Teller diente. Linum multiplex i. e. thorax linteus bei Sil. Ital. IV, 293. Die Damen hatten schon λινοδέσμων, Bindfäden zu ihrem Haargebilde. Die Herrn banden damit ihre Briefe und Testamente zu, so dass auf den Faden das Siegel gedrückt wurde. Vinculum epistolae. Daher Cicero. Catil. III, 5. epistolam solvere; linum incidere. Vid. Pandect. XXXII, leg. 68. und Sueton. Nero 17. Vielfacher Gebrauch des Zwirns. Aus den Segeln der Schiffe und aus dem abgeschornen Abfalle ward von den Wundärzten Charpie gemacht. So das Oel und der Samen ärztlich angewandt. Linum erudum Cels. VII, 4. Martial. Epigr. II, 57, 6. kennt eine sella recens linteis lorisque also einen Tragsessel mit leinenem Vorhange. Der trübe Wein ward durch Leinwand durchgeseiht. Horat. Sat. II, 4, 54. Vina lino colata. Der Flachs wurde überdiess verwandt zur Verfertigung von Segeln, von Tauen, Fischernetzen, Jäggarnen u. s. w.

C L A S S I S S E X T A. H E X A N D R I A.

1^{te} Ordnung. MONOGYNIA.

Fast nur *Liliengewächse* mit schädlichen oder doch meistens scharfen, oft giftigen Zwiebeln an der Wurzel.

I. *Narcissus*. *Narcisse*.

1. *Poeticus* N.

Νάρκισσος ἔνδον παρρηρώδης, Diosc. IV, 161. II, 48. Theophr. h. pl. V, 6. VII, 12. Plin. XXV, 5. Narcissus alter flore candido, calyce (d. i. hier das Honigbehältniss, welches mit einem Kelch Aehnlichkeit hat) *purpureo*. XXI, 5. u. 19. Plutarch. in Sympos. Man will auch Theophrasti ἀνέμωνη λεμωρία hierher ziehen. Die Narcissen blühen nach Plin.

XXI, 5. dreimal, im Frühjahr, gegen den längsten Tag und um die Herbstgleiche, oft bis in den December. Es richtete sich deshalb darnach, wie nach dem Blühen des Mastix, der Landmann bei seinem dreimaligen Pflügen. Virg. Ecl. II, 48. VIII, 53. Georg. IV, 160. Virg. erwähnt Eclog. V, 38. den purpureus N. Georg. IV, 123. den sera comantem. 160: pars æ. apum intra septa domorum Narcissi lacrimam — prima favis ponunt fundamina. — Oleum narcissinum Plin. XXI, 19. unguentum ebend. XIII, 1. Der Name nicht von dem in sich selbst verliebten Narciss, welcher, nachdem er die Liebe der Echo verschmähet hatte, in eine Blume verwandelt ward; sondern von seiner narkotischen Kraft, *νάρκη*. In Helicone. Sibth.

2. *Tazetta N.*

Νάρκx. ἔνδον προκώδης Diosc. Plin. 1. c. alter calyce herbaceo und c. 19. Narcissus unus purpureo flore, alter herbaceus. Das nectarium (calyx) sieht nämlich anfangs grassfarbig, nachher safrangelb aus. In diese Blume ist Narcissus verwandelt nach Ovid. Metam. III, 509: *Croceum* pro corpore florem invenit, foliis medium (d. i. nectarium) cingentibus albis. — In agro Eliensi. Sibth. *Τιφνόν, ἱφνόν*. Theophr. h. pl. VII, 12. 1, 8. eine hollenartige Pflanze, hält Bodæus für Narcissus Persic. Clusii.

II. *Paneratium*.

1. *Maritimum P.*

Παγκράτιον Diosc. II, 202: quod Scillam aliqui cognominant. Er erwähnt sie neben der eigentlichen *σκίλλα*. Plin. XIX, 5: mascula scilla alba foliis, foemina nigris, et tertium genus cibus gratum Epimenidium vocatum. XX, 9. Scillarum in medicina alba est, quæ mascula; femina nigra; Candidissima utilissima. Die erstere gehört hierher, radice alba. Die zweite und dritte kommt unten bei Scilla vor. Das Paneratium Plin. heisst auch Scilla pusilla XXVII, 12. Ferner ist paneratium XX, 8. ein Beiname des Cichorium. — In maritimis arenosis Græciæ frequens, etiam in Zacyntho, Cypro: *ἀγρία σκίλλα* hodie.

III. *Bolbocodium*.

1. *Vernum B.*

Βολβοκόδιον Theophr. Codiaminum Gazæ, qui Plinium XXII, 11. sequutus est.

IV. *Allium. Lauch. Ail.*

Diess Geschlecht des Ritters v. Linné umfasst hier erstlich das Geschlecht *σκόροδον* Dioscor. welcher davon drei Arten, *σκόροδον*, *ὀφιοσκόροδον* und *ἐλαφροσκόροδον* auführt, wovon Theophrast nur das *σκόροδον* nennt, wie Plinius das

allium. Dann das Geschlecht *πράσον*, welches *πράσον*, *ἀμπελόπρασον* und *σκοροδόπρασον*, letzteres in der Mitte zwischen *σκόροδον* und *πράσον*, begreift, und wovon Theophr. nur das *πράσον*, wie Plin. das porrum anzählt, wegen beide eine neue Art *καρτὸν πράσον*, porrum sectivum hinzufügen. Drittens das *μῶλυ* Diosc. und Theophr. Moly des Plin. wovon letzterer zwei Arten radice rotunda et longa angibt. Viertens das Geschlecht *κρόμμυον* Diosc. und Theophr. Cēpa Plin. Dazu kommen noch eine besondere Art Cēpa bei Plin. und bei demselben eine Art Sectivum.

Also:

1. *Sativum A.* das Knoblauch.

Ursprünglich in Sicilien wild.

Σκόροδον Diosc. II, 182. allium sativum et hortense, quod vel multiplici in Aegypto, vel singulari, ut porrum, capite constat, ejus nucleos Graeci *ἀγλίδας*, *γελγίδας* (im Kopfe der Bolle) spicas, nominant. Theophr. h. pl. IV, 7. und Plin. XIX, 6. nennen mehrere Sorten, frühere und spätere. So das *ἀφροσκόροδον*, bei Columell. XI, 3. Ulpicum, allium Punicum von *σκόροδον* und *ἀφρός*, africanus, nach Einigen mit acgyptiacum Diosc. dasselbe. Man hatte, weil die Alten so grosse Liebhaber von Lanch waren, auch Knoblauchgärten, *σκοροδάνας*, woraus die *σκοροδοπῶλαι* das Knoblauch besonders an die Aermern zur Speise verkauften. Die Reicheren hatten in den verfeinerten Zeiten sogar noch ihre cibos alliatis, quibus allium intritum erat. Eine Brühe von Salz mit Knoblauch, *σκοροδάλη* kommt vor. Horatius aber beschwerte sich darüber, und Plaut. ruft schon: allium olet. Dennoch sagt Varro apud Nonium III, 67: Avi et atavi nostri, quum allium ac cepe eorum verba olerent, tamen optime animati erant. Geizige allium servo obsignabant cum sale; daher Aristophan. von einem solchen sagt: οὐδὲ σκορόδου κεφαλὴν (Bolle) δίδωσι. Plin. XIX, 6: allium ad multa medicamina prodesse creditur. — Die *Alliaria Erysimum* Linn. ist ganz verschieden.

2. *Subhirsutum A.*

Ἐλαφοσκόροδον, Diosc. Hirschlauch. *λυκόρδα* hodie. *ἀγριόπρασον*. In Cypro, Zacyntho freq. Sibth.

3. *Scorodoprason A.*

Ὀφιοσκόροδον. Diosc. II, 182. Schlangenknolauch. argutum allium. — In Cypro aliisque Graec. insulis. Sibth. Die Zwiebel *Rockenbolle*.

4. *Descendens A.?*

Σκοροδόπρασον. Dioscor. II, 183. Allioporrum Bauhini pinax. p. 74. nro. 5. eine Pflanze von Geschmack des Knoblauchs und Lauchs, also in der Mitte von beiden. In ins. Graec.

Sibthorp. Vielleicht doch unseres Linne. rotundum all. *πράσον* und *ἀγριοπράσον* auf Cypem. Sibth.

5. *Porrum A.* das *gemeine Lauch*, Lauch, Porée.

Πράσον Diosc. II, 179. Er scheidet es in *κεφαλωτόν*, *capitatum* (radice tunicata) und *ἀμπελόπρασον*. Theophr. h. pl. VII, 1, 2, 3, 4, 5. u. 6. Plin. XX, 6. *capitatum*. Non tondendum (wie das Schnittlauch) et autumnali tempore transferendum, quod capitatum fieri debet. Pallad. Febr. XIV, 12. Columell. XI, 3, 31. Martial. Epigr. XIII, 19: mittit praecipuos nemoralis Aricia porros. Bei den Aegyptern stand es in göttlichem Ansehen. V. Voss. 4. Instit. orat. p. 155. Man hatte Poréegärten, *porrinas*, *πρασιάς* schon zu Homers Zeiten. Odyss. VII, 127. XXIV, 246. worin der Papilio Napi, *πρασικουρίς κάμπη* vielen Schaden anrichtete. Auch ein besonderes Instrument und Messer, den Porée zu schneiden, *πρασόκουρον*, *πρασόρη*. — Das *πράσον* wächst noch unter dem Namen in Griech. wild. Man unterscheide *πράσιον*, *Marrubium album* Linn. und eine Meerpflanze, *πράσον*, *Arundo arenaria* Linn.

6. *Ampeloprasum A.* Weinstocklauch.

Ἀμπελόπρασον Diosc. II, 180. Hunds knoblauch. Plin. erwähnt dessen als einer lauchartigen Pflanze XXIV, 15. — In rupibus insularum Graec. minoribus freq. ab allio porro certe distinctum. Magnitudine variat. Sibth. So wachsen auch das vineale, und oleraceum All. bei uns in Weinbergen.

7. *Schoenoprasum A.* das *Suppenlauch*, Schmittlauch.

Καρτόν πράσον, zweite Art des *πράσον* bei Theophr. de caus. II, 20. III, 23. *Tonsum porrum, sectivum*, Geopon. II, 6, 32. Plin. XX, 6. *κρόμμυον καρτόν* richtiger bei Galen. Method. lib. XII. *Sectile* Columell. XI, 3, 30. et Pallad. Plinius hat eine doppelte Art; von der zweiten nachher! Es ward ad culinaria jacula gebraucht. Juvenal. III, 293. Die Zwiebeln hiessen *γῆθρον*, *γηθυλλίς*. Man unterscheide davon das *καρτόν* bei Athenaeus IX, 3. wahrscheinlich falsch für *καρωτόν*, Carotte, ein genus pastinacae, gelbe Wurzel. S. Bodaeus über Theophr. p. 1120.

8. *Tenuissimum A.* das *Schnittlauch*, Pfannekuchenlauch, Die zweite Art bei Plin. vom *sectile*.

9. *Ascalonicum A.* das *Schalottenlauch*.

Plin. erwähnt desselben XIX, 6. *Ascalonia* u. s. w. Columell. XII, 10. XI, 3, 57. Plin. V, 13. Schalotten, von Ascalon in Palaestina.

10. *Moly A.*

Μῶλν ἀπὸ τοῦ μωλεῖν τὰς νόσους, ab amoliendis morbis, Diosc. III, 54. Theophr. h. pl. IX, 15. haben nur eine Art; dagegen Plin. XXV, 4. zwei, die eine mit länglicher, die andere mit runder Wurzel. Letzteres ist das *Perllauch*. Mer-

kur in der Odys. X, 305. wies das moly zum Gegenmittel gegen die Zaubereien der Circe an. Vid. Trilleri disput. Schneider rieth auf magicum oder subhirs. allium. — In dem dichten Gebüsch von Carien, Mysien, Cypern, wo es noch *μωλι* heisst. Seine weissen Blumen machen es gewisser Massen dem Peganum Harmala Linn. ähnlich.

11. *Margaritanum* A. Caule teretifolio, umbellifero; foliis canaliculatis; staminibus tricuspidatis exsertis; petalis obovatis, obtusis. Circa Bursam Bithyniae, in monte Atho, insula Naxo, Cypro et Cimolo. Sibth.

Μώλυα, Plin. zweite Art des *μῶλυ*, mit rundern Köpfchen. Columell. XII, 10. *unio*. *Perllauch*, eine Art Knoblauch aus einem Knöpfchen bestehend, deren aber wol an zwanzig an einander gereiht sind. Hippocrates. Bei Hesych. liest man *μάννζα*.

12. *Cepa* All. das *Gartenlauch*, *Zwiebel*, *Bolle*, *Zipolle*. *Cepa* und *allium* oder *alium* nach Plin. XIX, 6. Aegyptische Namen; so wie *σκόροdon* gleichsam *σκαῖον ῥοdon* bedeuten soll. *Cepa* von der Grösse der Bolle (*capitis*); bei den Griechen *κρόμμυον*, weil es nöthigt, die Augen zuzudrücken, oder denselben Thränen entlockt. Daher *lacrymosa cepa* Colum. X, 123. *Cepe tunicatum* bei Pers. IV, 39. Aristot. Problem. XX, 20. Theophr. h. pl. VII, 4. zählt mehrere Sorten nach den Oertern, wo sie gebaut wurden, auf: als *Sardia*, *Cnidia*, *Samothracia*, *Sethania*, *Ascalonia* und *fissilis*. Letztere die Spielart, welche, sobald man die Oberhaut ablöst, auseinander springt, und zwei bis drei Kerne herauslässt. Dioscor. II, 181. kennt lange, runde, gelbe und weisse Zwiebeln. Plin. XIX, 18: *Cepae genera apud Graccos Sardia, Samothracia, Alsidena, schista (σχιστά), Setania, Ascalonia*. Man säete, man pflanzte Zipollen in besondere Beete oder Gärten, *cepinae*, *κρομμύνες*. Der *ceparius*, Zipollenbauer, handelte mit den *cepullis*, *cibulis*. *Κρομμυῶσα*, die Zwiebelinsel. Plin. V, 31. — In Graccia ubique culta. *Κρομμύδι* hodie appellata. Sibth.

V. *Lilium*. *Lilie*. *Lis*.

1. *Candidum* L. die *weisse Lilie*.

Ursprünglich wild in Syrien und Palästina, jetzt auch im südlichen Europa.

Κρίνον Diosc. III, 116. *κρίνος* Aristoph. Nub. 911. *βασίλικόν κρ. λείριον* Theophr. Ejus flos variat, et cct. Diosc. hat zwei Arten gekannt, die weisse und rothe. Plin. XXI, 5. dagegen *Lilium triplex, album, rubens, purpureum*. — Rosae nobilitate proximum. Candor ejus eximius; foliis est striatis et ab angustis in latitudinem paulatim se laxantibus, u. s. w. stantibus in medio croci (die safrangelben Staubfäden).

Sie wird oft 3 Ellen hoch. *Lilium candidum*. Virgil. Aen. VI, 709. argenteum Propert. IV, 4, 23. Ein wohlriechendes Oel aus der Blume, *έλαιον κρίνον* und *μύρον*, oleum liliaceum, unguentum lilinum. Polyb. XXXI, 4. Pallad. VI, 14. Auf Lilienbeeten (*κρινών*) gezogen; liliatum Pallad. III, 21. Liliengarten. *κρινωνιά* die daselbst wachsenden jungen Pflanzen. Verschieden davon ist *κρίνον* in der Bedeutung von *κολόκυνθα*, wegen der Aehnlichkeit der Koloquintenblume. Suid. — *Κρίνο* hodie. In Tempis Thessaliae, Graeciae hortis. Plin. bemerkt noch, dass die weisse Lilie sich durch ihre getrocknete Thräne fortpflanzen lasse.

2. *Bulbiferum* L.

λείριον πορφυρόν Theophr. Diosc. und *rubens* Plinii.

Die 3te Art des Plin. ist *Narcissus poeticus*. Er sagt: *purpureum, quod aliquando gemino est caule, quod Narcissum vocitant*.

3. *Chalcedonicum* L.

Ἡμεροκαλλίς und *ἡμεροκαλλές*; Diosc. entweder nur einen Tag, oder nur am Tage blühend, eine Lilienart mit gelber Blüthe; Theophrasti *λείριον* ignota spec. Plin. XXI, 10. und 21. — In monte Parnasso, insula Zacyntho. Sibth. Auch wol *φλόγιμον* Theophr. Sprengel.

Noch fand Sibth. Martagon L. deren Zwiebel, *radix asphodeli*, man geniessen kann, in montosis, umbrosis Graeciae.

VI. *Ornithogalum*. *Vogelmilch*. Ornithogale.

1. *Umbellatum* O.

Ὀρνιθογάλον, Vogelmilch wegen der glänzenden Milchfarbe der Blume, wie auf den Flügeln der Hünner oder im Ey derselben. Dioscor. II, 174. Plin. XXI, 17. der sie ornithogale nennt, erwähnen beide nur diese Art. Manche geben sie für die *βολβίνη* Theophr. h. pl. VII, 13. und Athen. V. p. 64. aus. Plinius XXIX, 5. sagt: *bolbine alba*. — Frequens in agris, radice nucibus castaneis suaviore. Erdnuss. Auf Griechenlands Aeckern häufig im ersten Frühling. Sibth.

2. *Stachyoides* O.

Ἐμετικὸς βολβός, *bulbus vomitorius* Diosc. *ἀγριοσκίλλα* hodie. In insulis Graec. in Laconia, circa Byzant. freq. Sibth.

3. *Pyrenaicum* O.

Galens Art vom *ἀσφόδελος*, welche eine der *σκίλλα* ganz ähnliche Wurzel hat — In Creta Sibth.

VII. *Scilla*. *Meerzwiebel*. Scille.

1. *Maritima* Sc. die gemeine Meerzwiebel.

In Südeuropa, in Syrien an sandigen Stellen in der Nähe des Meers. Die Wurzel frisch ist giftig, trocken ein kräftiges Arzneimittel, bei Wassersucht u. s. w.

Σκίλλα Diosc. S. oben p. 87. Scilla femina nigris foliis. (radice nigra.) Plin. XIX, 5: Nobilissima est scilla medicamini artus acetoque exacuendo. Scillicum acetum bei Cels. V, 19, 19. Columell. XII, 34. bulbus scilliticus. Apulej. d. h. c. 42. Auson. Epist. IV, 67: Scillito (e) decies non si purgeris aceto. Colum. XII, 33. vinum scillites. Bei Theognis jenes Sprichwort: e scilla non nascitur rosa. — **Σκίλλα ἡ βόλκιμος** hodie. In insulis Archip. Attica, Argolide. Sibth.

2. *Italica* Sc.

Ἐπιμενίδεος σκίλλα, dritte Art des Plin. eine essbare Meerzwiebel, woraus sich Epimenides eine Speise bereitete, die ihn lange erhielt, das **φάρμακον ἐπιμενίδιον**. S. Math. vett. p. 88. Plin. tertium genus cibus gratum, Epimenidium vocatum. Theophr. h. pl. I, 7, 10. VII, 11.

3. *Bifolia* Sc.

ὑακινθός Diosc.? fragt Sibthorp, der sie bei Belgrad und in Arkadien fand, wie auch die Scilla amoena in Laconia und die autumnalis in Argolis.

VIII. *Asphodelus*. *Affodill*.

1. *Ramosus* A. der *ästige Affodill*.

Im südlichen Europa. Die radix asphodeli sonst im Gebrauch. Goldwurz.

Ἀσφόδελος Dioscorid. II, 199. welcher nur diese Art kennt, deren Blüthe er **ἀνθηρικόν** benannte, welches Theophr. h. pl. I, 10. und VII, 11. und 12. im siebenten Capitel des ersten Buchs für die Pflanze gebraucht. Plin. XXII, 12: Asphodelum aliqui heroin appellarunt, Dionysius marem et feminam fecit, et aliqui halymon Hesiodi existimarunt. XXI, 17. Theophrastus et fere Gracci et Pythagoras caulem anthericon, radicem vero, quae ex octoginta simul accrvatis bulbis constat, asphodelum nominarunt, cujus genera duo faciunt. Eben so nennt er ihn c. 22. pancration. Auch hiess er album, und galt für die Speise der Todten in der Unterwelt. Hesiod. *Erg.* x. ἡμ. 41. ibique Heinsius. Homer. *Odyss.* XI, 538. eine **λειμών ἀσφόδελος**. Der Name dieser lilienartigen Pflanze, welcher auch asphondilus und asphodilus bei Pallad. I, 37. heisst, wird durch hastula regia erklärt, quod regii acceptri effigiem, dum floret, refert. — **Ἀσφόδελω** hodie. **σπουρδάκυλα** Laconice. **παραβούκι** Attice. In campestri Graecia et insulis. Sibth. der auch den fistulosus A. bei Athen fand,

IX. *Anthericum*. *Zaunblume*. *Narthec*.

1. *Graecum* A. das *Griechische Spinnenkraut*.

Φαλάγγιον Diosc. III, 122. Galen. VIII. simpl. So genannt, weil es den von der giftigen Spinne (phalang. araneoides Linn.) Gebissenen hilft. Plin. XXVII, 12: herba, quae et leucanthe-

mos ab aliis dicitur. Schneider deutete es auf Antheric. Nili-
astrum. — Jenes fand Sibth. im Pelopones, auf Creta's und
Cyprus Bergen.

X. *Leontice*.

1. *Chrysogonum* L.

Χρυσόγονον Diosc. IV, 56: Leontopetalum affine, herba dense
fruticans, quernis foliis, flore verbasci. — Inter segetes
Graec. Sibth.

2. *Leontopetalon* L. Löwenblatt.

Λεοντοπέταλον Diosc. III, 110. quod alii δαπεῖον nominant,
flos puniceo coloris, Anemonae similis. Plin. XXVII, 11. —
Πουρδάλα hodie. τζάκρω. In Cypro. et cet. Sibth.

3. *Thalictrum* L. Heilblatt; Krötendistel.

Θαλίτριον Diosc. IV, 98. folia coriandri habet, et pinguiora:
cauliculus rutae crassitudine, in quo folia. Man leitet es
von θάλλω ab. Plin. XXVII, 13. Thalictrum. Harduin. Tha-
litrum.

XL. *Asparagus*. Spargel. Asperge.

1. *Officinalis* A. der gemeine Spargel.

In Europa in sandigem Boden wild. In maritimis, pratis, sylvis.

Ἀσπάραγος sativus Diosc. I, 152. frutex est ramosus,
folia habens multa, longa, foeniculo similia; radice rotunda,
grandi, tuberculum habente. Plin. XIX, 8: Omnium horten-
siam lautissima cura asparagis. ἀσπαράγια Theophr. h. pl.
VI, 3. von den so ganz vorzüglichen jungen Trieben so ge-
nannt. Galen. ἔλειος ἀσπάραγος. Plinii asparagus *altis*.
XIX, 4. August ass gern die Keimlein, die auch asparagi
heissen. Sueton. 87. Asparagi posito quos legit villica fuso.
Martial. Epigr. XIII, 21. Der Gallische Spargel berühmt.
Plin. XXI, 15. Aspharagus bei Apulej. de herb. c. 84.

b) *Sylvestris*. der wilde Spargel.

Plin. XXVII, 12: Est et aliud genus incultius asparago, mi-
tius corruda, passim etiam in montibus nascens, refertis su-
perioris Germaniae campis non infaceto Tiberii Caesaris di-
cto: herbam ibi quandam nasci simillimam asparago. — acan-
thillis. Apulej. de h. 84.

2. *Acutifolius* A.

Ἀσπάραγος πετραῖος Diosc. Theophr. h. pl. auch μυακάνθα
Mausdorn. Galen. βασιλικός. Diosc. πετραῖος est vulgaris no-
tae. Theophr. Ex toto aculeatus est et nullum juxta aculeum
folium gerit. Cf. et VI, 3. Plin. XV, 37: Indicavimus et *cor-
rudam*: hunc enim intelligo sylvestrem asparagum, quem
Graeci horminiū aut myacanthon vocant. XIX, 4. XX, 10.
asparagi vires recenset, et adjungit: sylvestrem asparagum ali-
qui *corrudam*, aliqui Libycam vocant: Attici horminiū. Hu-

jus efficacior vis et candidiore major. XXI, 6: in totum spina est asparagus. — *σπαράγγι ἢ σπαραγγιά* hodie. In Bithynia, Peloponeso. Sibth. Der aphyllus Asp. α) aculeatus. β) Creticus fruticosus in Pelop. Creta in Athio monte ist dem vorigen sehr ähnlich, und scheint dem Theophr. vorgeschwebt zu haben. Ueberdiess fand Sibth. den horridus auf Cypern u. s. w.

XII. *Convallaria*. *Mayblume*. Muguet.

1. *Polygonatum* C. das *Weisswurzmayblümchen*.

Die Blume riecht, wie Anis. Die schleimichte Wurzel heisst Sigillum Salomonis, weil es scheint, als ob ein Siegel ihr eingedrückt sey.

Πολυγόνατον Diosc. IV, 6. so genannt, quod radix crebro geniculata est. — In Parnasso. Sibth. der auch die schöne majalis C. *κρίνος* bei den Lacedämoniern noch genannt, und multiflor. C. Laconice *πολυγονάτον* vorfand. — *Μυριόπέταλον* Plin. XXVII, 12. dieselbe Pflanze.

XIII. *Hyacinthus*. *Hyacinthe*. Jacinthe.

1. *Comosus* H.

Βόλβος ἐδάδιμος Diosc. IV, 65: bulbus esculentus, da die vom Orientalis H. giftig ist. Weiss von Farb. Sollte es nicht bulbine Plinii XX, 9. *Βολβίνη* Theophr. h. pl. VII, 13. Plin. XIX, 5. Athen. II. p. 611. seyn? — *βολβό, βομβός ἢ βορβούς* hodie. *βούγιος* Pathmiec. Oben auf dem Bithynischen Olymp, in den Gefilden des Pelopones. Sibthorp, der auch den racemosus, Romanus u. spicatus H. gefunden hat.

XIV. *Aloë*.

1. *Perfoliata* A. die durchgewachsene Aloë.

Ἄλόη Diosc. III, 25. folium habet Scillae similitudine, crassum, pingue, in rotunditate modice latum, retrorsum pandum, utrimque spinulis raris et brevibus et cct. *Sedum amarum* Columnellae. Pflanze und Saft hiessen *ἄλόη*. Von dem eingedickten Saft, *ῥπισμα*, aus Indien S. Diosc. l. c. und Bauhin. p. 495. Cels. I, 3. II, 121. Veget. de re vet. I, 45. aloë hepaticum. Auch I, 14. Plin. XXVII, 4. Juvenal. VI, 180: Plus aloes quam mellis habet, de re molesta et ingrata. Wegen des bitteren Safts wurde auch die Gentiana vom Apulej. c. 16. Gallica aloë genannt. — *ἀλοë* hodie. In insula Cypro, Andro. Sibth. Vulgaris AL.

XV. *Acorus*. *Calmus*. Acore.

1. *Calamus* A. der gemeine Calmus.

In Sümpfen. Die Wurzel mit Zucker überzogen. Ein gewürzhaftes, stärkendes Medicament.

Ἀκορος Diosc. I, 2. radice alba, so genannt, quia ταῖς

κόραις, pupillis medeatur. Acorus und acorum. Plin. XXV, 13: acorus iridis foliis, radicibus *nigris*. Die Wurzeln durch Alter schwarz. XXVI, 4. Apulej. c. 6. und 88. Cels. III, 21. V, 23. Theophr. h. pl. I, 17. — In Laconica. Sibth.

XVI. *Juncus*. *Simse*. *Jonc*.

1. *Acutus* *J*.

Ὕξνοχοῖνος. S. oben p. 16. βοῦργλα ἢ βοῦργλω hodie. In litoribus marinis Gracciae Sibth. der noch den maritimus, conglomeratus, effusus, squarrosus, articulatus, bufonius, glaucus, pilosus und campestris *J*. fand.

XVII. *Berberis*. *Berberitze*. *Epine vinette*.

1. *Vulgaris* *B*. die *gemeine Berberitze*.

Ὅξνάκανθα Galeni. Bei Diosc. ist diess mespilus pyracantha. Die Berberitze bei Theophr. h. pl. II, 17: πολυτρία, von πολυτρία, πολυτρία sive πολυτρία, einem Schotenbaume verschieden. Sie wächst am Ida. Arbor fruticosa, ramosa, folio laurino, ulmeo simili, oblongius tamen, parte altera herbido, tergo autem albido u. s. w. Plin. XXIV, 13: *Spina appendix* (eolytea) est appellata, quoniam baccae puniceo colore in ea appendices (hängende Trauben) vocantur. — Ὅξνάκανθα hodie. In Laconica. Sibth. der auch die Cretica Berb. Μελκίνη fand, wie den Loranthus Europaeus, ὅξος hodie.

II^{te} Ordnung. DIGYNIA.

I. *Oryza*. *Reiss*.

1. *Sativa* *O*. der *gemeine Reiss*.

Ursprünglich in Ostindien wild. Viele Spielarten von der angebauten.

Ὄρυζα Diosc. II, 117. ὄρυζον. Theophr. h. pl. IV, 5. *Oryza*. Plin. XXVIII, 7. und 8. ex qua *ptisana* i. e. oryza cortice nudata. Horat. Sat. II, 3, 155. Cels. II, 21. Ist nach den Gr. und Römern ein Indisches Getreide, welches sie durch den Handel erhielten. Die Stelle bei Strabo L. III, c. 100. die Heyne auf Reiss deuten zu können glaubte, passt eher auf einen Hibiscus, etwa H. Sabdariffa, esculentus u. s. w., welche in Indien gegessen werden. S. Link a. a. O.

III^{te} Ordnung. TRIGYNIA.

I. *Rumex*. *Ampher*. *Oseille*.

Dioscor. II, 140. hat fünf Arten, ὀξυλάπαθον, κηπεύτον, ἄγριον, ὀξαλίς und ἱππολάπαθον. Theophr. h. pl. nur no. 2. und 3. Plin. XX, 21. den sativus, sylvestris, welchen letzteren er oxalis nennt, den hippolap. oxylapath. hy-

drolapth. und bulapathum. Allein die oxalis Diosc. hat er ausgelassen, dafür aber zwei neue Arten, und XXVII, 12. den rumex oxyis noch hinzugefügt.

1. *Patientia* R. der Gemüseampfer.

Λάπαθον κηπευτόν, κηπαῖον. Theophr. h. pl. I, 9. unter die Gemüse gerechnet. Cf. VII, 2. Man ass ihn im Frühling, und schrieb diesem statt des Spinats gebrauchten rumex erweichende, blutreinigende Kräfte zu. Columell. X, 373. In Elide. Sibth.

2. *Crispus* R. Hasenampfer.

Λάπαθον ὀξυλάπαθον. Diosc. Oxylapathum Plin. — *Λάπαθο* hodie. Sibth.

3. *Bucephalophorus* R.

Λάπαθον ἄγριον Diosc. et Theophr. Sylvestris et Oxalis (fälschlich) Plinii. Dioscor. forma tota, quum perfectum est, lapathum sylvestre betae proximum cernitur. ἀτζιτόδα auf Zacynth. Inter segetes. Sibth.

4. *Aquaticus* R. Wasserampfer. Rossampfer.

Ἱππολάπαθον Diosc. hippolapathum Plinii. Nach Matthioli und Bauhin. Rhabarbarum monachorum sive Franciscanorum. Lapathum maximum. Pinax p. 116. Diosc. sagt insbesondere von der dritten Art, dass der Name *λάπαθον* ab effectu genommen sei, quod foliorum decoctum alveum emolliat et exinaniat. — *Ἀγριολαπάθιον* hodie. In Zacyntho, Argolide et Cypro. Sibth.

5. *Acetosus* R. der gemeine Ampfer. Sauerampfer. In Gärten gebaut. Wild auf Wiesen. Ὁξαλῖς sive *λάπαθον* ὀξύ Diosc. Oxylapathum Plin. Auch rumex, wie die erste Art, genannt. XX, 21. Horat. Sat. II, 4, 29: Et lapathi brevis herba. Cicero de finib. II, 8: o lapathe, ut jactare necesse est cognitu, cui sis. Plaut. Pseudol. III, 2, 26. apponunt rumicem. Apic. I, 1. Apulej. de herb. 13. Plin. XI, 8. XXVI, 4. — Ὁξυλίδι ἢ ζινίτρα hodie. In Peloponneso, circa Byzant. Sibthorp.

6. *Scutatus* R. der graue Ampfer, Römische Sauerampfer. *Bulapathum* Plinii. In montosis, rudicatis, ad muros. In Suppen und zum Gemüse.

7. *Maritimus* R. der Meerampfer.

Hydrolapathum Plin. lapathum minimum. Bauhini. pin. p. 115. In locis marinis, udis, ad fossas. Nicht zu verwechseln mit Hoffmanns hydrolapathum.

8. *Acetosella* R. der kleine Ampfer.

Auf sandigen Triften, freien Plätzen der Köhler. Das Sauerkleesalz daraus gemacht.

Oxyis Plin. XXVII, 12. scil. rumex im genere femin. wogegen es im gener. masc. XXI, 18. den oben berührten juncus bedeutet. Plin. gibt ihm aber folia terna, und verwech-

selt ihn mit seiner dritten Art Klee XXI, 9. *trifolium oxyptriphylum folio acuto*, *Psoralea bituminosa* Linn. und besonders mit der *oxalis acetosella*, Sauerklee, woraus gleichfalls Kleesalz gemacht wird. Letzteres hat Sibth. in Laconica und um Byzant. gefunden. Ist doch bei *oxys* durchaus *rumex* zu suppliren, und die Blätter von *Psoralea bit.* sind unten an der Wurzel, bevor der Stengel aufschiesst, rund, nachher werden sie spitzig. Die Pflanze riecht nach bitumen.

II. *Colchicum*. Zeitlose. Colchique.

1. *Autumnale* C. die Herbstzeitlose.

Blühet kurz vor dem Winter auf Wiesen. Die Samencapsel erscheint vor der Blume. Darum ward sie bei den Alten *filius ante patrem* genannt.

Κολχικόν Diosc. IV, 84. quod plurimum in Colchide nascitur.

Ἐφήμερον Diosc. IV, 85: sive *Ἰρις ἀργία* caulem et folia liliū habet, sed haec tenuiora: flores candidos, amaros, semen molle, radicem unicam digitali crassitudine, longam, adstringentem, odoratam. Plin. XXV, 13: *Ephemerum folia habet liliū, sed minora, caulem parem, florem caeruleum, semen supervacuum, radicem unam digitali crassitudine*. Die Zeitlose blühet bald weiss, bald purpurblau. Ihr Name *ephemerum* davon, dass, wer sie oder ihre Zwiebel nimmt, an demselbigen Tage noch sterben soll. Plin. XXVIII, 9. zählt sie unter die Gifte. Qui *Colchicon* biberint aut *cicutam* et cetera. Horat. Epod. XVII, 35. *Venena Colchica*. — *Βολχικόν* hodie. In Parnassi confinibus, variis Graeciae locis, in agro Byzantino. Sibth. der auch das montanum C. auf dem Hymettus bei Athen, und das variegatum C. jetzt *σπασσόχορτον* auf dem Helikon und andern Griech. Bergen fand.

III^{te} Ordnung. POLYGYNIA.

I. *Alisma*. Froschkraut. Flutcau.

1. *Plantago* A. In fossis, ad ripas.

Ἄλισμα Diosc. planta, quam alii *Damassonion*, alii *lyron* appellant. Plin. XXV, 10. erwähnt auch des Wasserwegerichs. — *Ἀάπλα* hodie. *πλεμονίχορτον* Zacynth. In fossis aquis, ad ripas fluviorum Graeciae. Sibth.

NB. Aus der siebenten Classe findet sich in den Klassikern keine einzige Pflanze. Was die gegenwärtige Botanik betrifft, so ist es merkwürdig, dass Sibthorp auf dem Pindus und Pelion die *Rosscastania*, *Aesculus Hippocastanum* getroffen hat, welche in Persien wild wächst, und doch erst 1550. nach Christus nach Europa gebracht wurde.

CLASSIS OCTAVA.
OCTANDRIA.

1^{te} Ordnung. MONOGYNIA.

I. *Epilobium*. *Weiderich*. *Epilobe*.

1. *Angustifolium* E. das schmalblättrige *Weidenröslein*. *Οἰνοθήρας*, *οἰνοθηρίς* Diosc. IV, 118. Seine Wurzel riecht nach Wein. Es wird auch *οἰνάγρα*, *ὄνοθυρίς* oder *οἰνοθηρίς* genannt, wofür man *ὄνονυρίς* findet. Ein magisches Kraut, was fröhlich machen soll. Plin. XXVI, 11. und 14. *Oenotheris* XXIV, 17. Die violettrothe Blume hat es sehr beliebt gemacht. Sibthorp traf es am Olymp. in Bithynien, so wie sonst in Griech. das *parviflorum*, *montanum*, *tetragonum*, *palustre* und *angustissimum* *Epilobium*.

II. *Santalum*. *Santelbaum*.

1. *Album* S. der *weisse Santelbaum*.

Dem *Ligustrum* an Blättern ähnlich. Das harte weisse Holz den Indianern sehr theuer.

Σαγαλίνα sc. *ξύλα* in Arriani periplo, i. q. *σανταλίνα*, *σανθαλίνα*. Verschieden davon ist die Pantoffelpalme bei Plin. XIII, 4. *Sandalis palma*, *cujus fructus sandalis similis*. Auch hieß eine Art Getreide *Sandalum*.

III. *Lawsonia*. *Alkanna*.

1. *Inermis* L. die *echte Alkanna*.

Κύπρος. Diosc. I, 124: *arbor est, et foliis circum virgulta oleae similibus, sed latioribus, mollioribus et viridioribus: floribus candidis, mucosis, odoratis: semine nigro, sambuci fructui simili*. Plin. XII, 20: *Cyprus in Aegypto est arbor zizyphi foliis, semine coriandri, flore candido, odorato. Quidam hanc esse dicunt arborem, quae in Italia Ligustrum vocetur*. XXIV, 10: *Ligustrum eadem arbor est, quae in Oriente Cyprus*. Aus seiner wohlriechenden Blüthe machte man das *Alkannaöl*, *έλαιον κύπρινον*.

IV. *Amyris*. *Balsamstrauch*.

1. *Kataf* A. der *Arabische Balsamstrauch*.

Im glücklichen Arabien. Sehr wahrscheinlich die Pflanze, wovon die Myrrhe, *gummi myrrhae* kommt.

Σύμυρα Diosc. I, 77. Theophr. h. pl. IX, 4. *arborem esse dicunt minorem thuris arbore, et fruticosiorem; candice duro, contorto, cortice laevi: lentisco similem*. *Στακτὴ*, *stacto* s. *stacta* Plin. XII, 15. XIII, 1. war vorzüglich das aus frischer Myrrhe und Zimmt gepresste, und tropfenweise aus-

laufende Myrrhenbl. XII, 15. und 16: Haec arbuscula servat corpora a putrefactione. Nascitur in Arabia sicuti thus. Sil. XIII, 978. Ora virum myrrhata. Tibull. III, 4, 28: myrrhea coma. Horat. Od. III, 14, 22. Crinis myrrhens. Plin. XIX, 13: vina myrrhae odore condita. Ueber Stacto S. Tacit. Ann. VI, 28.

2. *Balsamifera A.*

Σμύρινα Diosc. I, 78. ex Boeotico arboris radice incisa stillans.

3. *Gileadensis A.* der Gileadische Balsamstrauch. Κάγκαμον.

Nach Dioscorid. I, 80. in Saraca im glücklichen Arabien; nach Plin. XII, 9. in Bactriens Nähe. Arbor nigra est, magnitudine oleae, folio roboris, fructu caprifici naturaque. Nach andern ist er dem vorigen sehr ähnlich. Das Gummi resina βέλλιον, μάδελλον, βόλχον auch das κάγκαμον Diosc. I, 23. Plin. XII, 20. ein Räucherwerk und Medicament wahrscheinlich von ihm.

4. *Zeylanica A.* der Zeylanische Balsamstrauch. Von ihm wird das Orientalische Elemi-Harz gewonnen; wogegen das andere Gummi-Elemi vom Amyris elemifera auf den Bahamainseln kommt. Zu Salben gebraucht. Dioscorid. I, 141: oleae Aethiopiae lacryma.

5. *Opobalsamum A.* der Meccasche Balsamstrauch. Eigentlich im glücklichen Arabien zu Hause.

Βάλαμον Diosc. I, 18: Arbor Lycii seu Pyracanthae magnitudine. Folia habet rutae proxima, sed candidiora multo et perpetuo magis virentia. Daun empfiehlt er das ὀποβάλσαμον den Saft, ξυλόβάλσαμον das Holz, καὶ καρπὸν und die Frucht. Die meiste Kraft legt er dem ersten, die geringste dem Holze bei. Noch schätzen die Türken diesen Balsam ausserordentlich hoch. Theophr. h. pl. IX, 6: arboris magnitudo, quae malo punicae magnae; rami multi: folium rutae simile, candidum tamen, perpetuo virens: fructus similis terebinthi tam magnitudine, quam colore; valde odoratus et lacryma ipsa odoratior. Plinius XII, 25. hat einiges von diesem, einiges von jenem entlehnt. Virg. Georg. II, 118: Quid tibi odorato referam sudantia ligno balsama? Nach Dioscor. I, 18. war er bloss in einem Theile Judäas, und zwar nach Justin XXXVI, 3. im Thale von Jericho. Dem stimmt auch Plin. XII, 25. bei. Doch setzt ihn Diosc. auch nach Aegypten; Strabo XVI. in's Thal von Jericho und an die Meerküste von Sabaea; Theophrast in zwei Gärten (IX, 6.) Syriens. Diodor. II, 48. und Pausan. IX. sehen als das erste Vaterland Arabien mit Recht an, von wo nach Joseph. Antiq. VIII, 6. die Königin von Saba zum Salomo mitbrachte. Vespasian und Titus brüsteten sich mit ihm beim Triumphe. Plin. XVI, 32. und die Römer zogen nachher von seinem

Anbau den Gewinn. Nach Plinius gleicht er dem Weinstock mehr als der Myrte, und lässt sich wie die Rebe zum Becken der Hügel ziehen u. s. w. Tacit. h. V, 6, 2: Ex Juda in Aegyptum est translatus. Cf. Claudian in Epithal. Pall. 121. Justin. l. c. arbores opobalsami certo anni tempore balsamum sudant. — Balsamum ist einerlei mit baal sechem dominus oleorum i. e. oleum praeceipuum. Plin. XIII, Oleum balsaminum. Balsamodes, casiae genus, ab odore mili, nach Plin. XII, 19. Opobalsamctum. Justin. l. c. Sol c. 38. Verschieden davon ist das Balsamkraut, balsamita Colum. X, 301. Geopoa. XI, 17. Frauenmünze. Balsam vulgaris Willd. Tanacetum Balsam. Linn. Römische Salb βαλσαμίνη.

V. *Vaccinium* Heidelbeere. Airelle.

1. *Myrtillus* V. Die Heidelbeere.

Ἀμπελος παρὰ Ἰδης, Vitis Idaea Theophr. h. pl. II, 16. fruticosa, virgis parvulis, et ramulis cubitalibus paucis exp- rigitur, quibus acini ad latera adhaerent, nigri, fabae magnitudine, dulces, vinaceorum iustar aliquid continentes: luum rotundum, individuum, parvum. Fast dasselbige Plinius XIV, 3: Myrtilli autem dicuntur a forma baccarum quae myrti baccis similes sunt. Sie werden zum Färben rothen Weine gebraucht. — In Olympo Bithyniae Sibth.

2. *Vitis Idaea* V. die rothe Heidelbeere, Preusselbeere auch wol Krametsbeere.

Ἀρχιστάφυλος Galeni. VI. de compos. med. In Po nascitur planta humilis et fruticosa, folio Momaculi (d. i. Buti uvae ursi, Bärentraube), fructum ferens rubrum, rotundum, gustu austerum. Die Blätter der Bärentraube hat mit den Blättern der Preusselbeere in Grösse und Gest viele Aehnlichkeit, sagt Willdenow; lassen sich aber durch die Unterfläche, die fein netzadrig, bei der Preusselbeere aber ohne Adern und punctirt ist, unterscheiden. Die Preusselbeere wird eingemacht. Sibthorp fand sie nicht.

Die ῥίζα Ἰδαία Diosc. IV, 44. quae folia Ὄξυμυρσι (rusco) similia habet: juxta ipsa vero capreolos exiguos, quibus etiam flos erumpit, et radicem praecclare adstringentem, gehört nicht hierher, sondern ist entweder einerlei mit χαμαιδάσγη, Ruscus hypophae Linn. oder mit Ruscus racemosus L. Ἀμπελος Ἀλεξανδρεία, laurus Alexandrina.

3. *Ocycoccus* V. die Moosheidelbeere.

Man hat Samolus Plin. XXIV, 11. herbam in humidis nascentem dafür gehalten.

VI. *Erica*. Heide. Bruyère.

1. *Herbacea* E.

Ἐρείκη Diosc. I, 117. Arbor est fruticosa similis *μυρίκη* (Tamariske), at multo minor. Hf, 174: *κόρις* (Hypericum coris Linn.) frutex est folio *Ericae*, sed minore, pinguiore et rubente. *Erica* cacumine fructum fert, sicut *piraea* et *Amerina*. Theophr. h. pl. I, 23: *Ericam* Graeci vocant fruticem non multum a *myrice* differentem; colore roris marini et paene folio. Plin. XXIV, 9. XI, 16: mellis sylvestris *Ericae* meminit. Mel *ericacum*, Heidehonig. — Sie heisst noch so, auch *ῥείκη*, *ῥίχι*, und zu ihr gehört *Erica carnea* Linn. In Graecia ubique. Sibth. Die *piraea* Theophr. Selago Plinii war eine herba, foliis *Tamaricis*, *Sabinae* non dissimilis. Sibthorp hat noch die multiflora E. bei Athen, wovon die Bienen im Winter, freilich einen schlechteren Honig eintragen, als des Sommers vom *Thymus* und von der *Saturey*, von den Athenern jetzt *ῥήκη*, *ῥείκη* genannt, dann die vulgare bei Byzanz, die arborea, *ῥίχι* Argolice, die manipuli-flora, spiculifolia und endlich die purpurascens gefunden, welche letztere gleichfalls zur herbacea gehört. Die spiculifolia oder vielmehr die hispidula E. ramulis hispidis ist wol *τετραέλις* Theophr. h. pl. VI, 3. XI, 16. Plin. XXI, 16. Floret aestate et ex aulcatarium plantarum genere est. Auch XI, 16. von *ἐλίσσα*, ein vier- und mehrfach gewundenes Heidekraut.

VII. *Daphne*. Seidelbast. Garou.

1. *Cnidium* D. der Italienische Zeiland.

Θυμelaία Diosc. IV, 173, ein Strauch, dessen Beeren, *κόκκος κνίδιος*, coccus *Cnidius*, stark purgirend. Plin. XIII, 21. *Thymelaea Cneorum* a quibusdam vocatur. XXI, 1. und 9. *Casia* ab Hygino appellatur. Aber verschieden davon ist die *Casia*, welche Columell. III, 8. mit Weihrauch, Myrrhen, corycischem Safran u. s. w. in Roms Kunstgärten sah. Hier von unter *Laurus*. Plin. führt fort: *Cneori* duo genera sunt, nigri atque albi. Hoc et odoratum; ramosa ambo. Florent post aequinoctium autumnii. Er blühet auch im Frühling. Virgil. Ecl. II, 49. Für die Bienen gut. Jedoch zu viel genossen soll die Blüthe ihnen schädlich werden. Virgil. Georg. II, 213. vix humiles apibus casias u. s. w. Die Blüthen schneeweiss, am oberen Theile mannigfaltig geröthet, wohlriechend, in traubenförmigen Büscheln. Theophr. h. pl. VI, 2: *κνώρον* (*Casia* hat *Gaza* übersetzt) genera duo habet, unum album, alterum nigrum: albo folium est cotoneum, oblongum, figurae oleae quodammodo simile: nigro, quale tamaricis, carnosum. Album supra terram minus se attollit, et parum quid olet: nigrum valde odoratum est. Radix utriusque in profundum descendit u. s. w. Diosc. IV, 173. Aliqui *Chamelaeam* aut *Cneoron* eam vocant (also verwechselt), ex qua

Gnidium granum, quod ipsius semen est, colligitur. Haec edit virgas speciosas, numerosas, tenues, bicubitales, foliis Chamelaeae, sed angustioribus et pinguioribus: floribus candidis ac inter ipsos fructu ceu myrti parvo, rotundo. Plin. XIII, 21. In quo nascitur granum Gnidium, quod aliqui linum vocant: fruticem vero Thymelaeam, alii chamelaeam: est similis oleastro, foliis angustioribus, gummosis, si mordentur; myrti magnitudine, semine, colore et specie faris, ad medicinae tantum usum. Nach Diosc. IV, 30. auch für die Bienen gepflanzt. Auf den Bergen Griechenlands. Sibth.

2. *Oleoides D.* der Oelbaumartige Zeiland.

Χαμελαία, Zwergölbaum. Diosc. IV, 172. nicht Cneorum tricoctum Linn. Ramos habet, Diosc. inquit, dodrantes. Frutex est ex genere (cneori) cremiorum. Folia habet oleae similia; at tenuiora et densa et amara, quae gustum mordent, et arteriam abradunt. Plin. XV, 7: Chamelaea frutex surculosus, non altior palma, foliis oleastri baccisque. Cf. XXIV, 15. Auch *ἀλεξάνδρεια* Diosc. IV, 149. und *Laurus taxa* Plin. XV. cap. ultimo genannt. Das Wort Mezereum stammt aus Mauritaniën. Apulej. d. h. c. 111. *Χαμελαΐτης οἶνος*, Chamelaites vinum. Plin. XIII, 21. In Creta, Olympo Bithyniae Sibth. der auch *Daphne Mezereum*, noch *μεζαίρεον* in Laconien, dann Tartouraira, alpina, argentea, bunifolia, Jasminea u. s. w. vorfand. — NB. *Daphnoides* Plin. XXIII, 8. u. XV, 30. cujus gustatu accenditur os atque guttur, ist *Daphne oleoides* Linn.

VIII. *Passerina*. Passerine.

Dioscorid. III, 175. und 176. führt 3 Arten von *χαμαίπιτυς*, *Chamaepitys*, *Ajuga*, *Abiga*, auf: 1. Herba, quae humi serpit u. s. w. *Cressa Cretica* Linn. 2. incurva, cubitalibus ramis in anchorae speciem incurvatis u. s. w. *Teucrium iya* Linn. 3. die *Stellera passerina*, *χαμαίπιτυς*.

1. *Hirsuta P.* In campis aridulis elatis.

Χαμαίπιτυς, Erdpinie, Feldcypresse, quasi humilis pieca, quod folia piecam oleant. Latinis *ajuga*, thus terrae. *ἄροην* Diosc. mas est herbula laevis, foliolis tenuibus, albis, pilosis; caule scabro, candido, pusillis floribus luteis. Plin. XXIV, 6: Tertia eodem (pinus) odore, et ideo nomine quoque; parvulo cauliculo, crassitudine digitali, foliis scabris, exilibus, albis; in pœtris nascens. — *Χαμαίπιτυνός οἶνος*. *Ἀγριο θερόκαλλι* hodie. In campis et montibus circa Athenas; in palustribus Cypri, Cretae. Floret Novembri, Sibth. Dagegen vermuthete Schneider hier *Teucrium chamaepitys*. Linn.

11^{te} Ordnung. TRIGYNIA.

1. *Polygonum. Knöterich. Renouée.*

1. *Hydropeperi P. Wasserpfeffer.* Der scharfe Knöterich in Sümpfen.

Die Blätter machen Blasen auf der Zunge, und haben einen brennenden Pfeffergeschmack.

Ὑδροπέπερι Diosc. II, 191. aquaticum piper a loco et sapore ita dictum. Die Persicaria, ἀγρία πιπύρια Flöhkraut, ist davon verschieden. Jene fand Sibth. in aquis Graeciae stagnantibus. Sú-biberi Turcice.

2. *Bistorta P. die Schlangenzurzel.*

Die starke Wurzel zweimal gekrümmt, wie eine Schlange. In Olymp. Bithyn. in Laconia. Sibth.

Serpentaria und Viperina, Schlangenkraut, Natterwurz bei Apulej. c. 5.

3. *Fagopyrum P. der Buchweizen-Knöterich.*

In gemässigten Asien wild. In agro Byzantino. Sibth. Με-
λιας σίτος Theophr. S. oben pag. 22.

4. *Avicularia P. der Vogelknöterich.*

An angebauten Stellen wild. Unter dem Namen Centumnodia gegen Blutflüsse sonst gebraucht.

Πολύγονον (a copiosis geniculis circa caules) ἄρρεν Diosc. IV, 4. Mas a seminibus sub singulis foliis turgescens: flos ei candidus aut puniceus. Plin. XXVII, 12: Polygonum Graeci vocant, quam nos *Sanguinariam*. Qui plura genera polygoni faciunt, hanc marem intelligi volunt, appellarique a multitudine seminis aut densitate fruticis *calligonon* (Sie heisst auch *Sanguinalis* a cohibendo sanguine). Alii polygonaton a frequentia geniculorum. Es ist hier eine Verwechslung mit dem oben vorgekommenen polygonatum! Dann zählt Plinius vier genera polygoni auf: 1. die avicularia. 2. die herniaria glabra, Bruchkraut. 3. das Equisetiforme Polyg. Linn. oder femina Diosc. 4. das polygonatum. Columell. VII, 5, 9. Sanguinaria. Scribon. Larg. 193. polygonium. In Graecia, Archipelagi insulis ubique Sibth.

5. *Equisetiforme P. In sepiis Cretac. Sibth.*

Πολύγονον θήλυ Diosc. was Schneider fälschlich für ein equisetum hielt.

6. *Convolvulus P. In arvis Graeciae. Sibth.*

Polygonoides seil. Clematis, herba folio lauri, unde et *daphnoides* Plin. XIV, 15. Vielleicht auch die *scandens* Polyg. Sonst fand Sibth. noch viviparum, amphibium, persicaria, maritima, und dumetorum.

CLASSIS NONA.
ENNEANDRIA.

1^{ste} Ordnung. MONOGYNIA.

I *Laurus. Lorbeer.*

1. *Cinnamomum*, der Zimmlorbeer.

Ursprünglich auf der Insel Ceylon. Die Rinde gibt den Zimmt. Die Blätter riechen nelkenartig. Das Holz der Wurzel enthält eine Art Kampfer.

Κιννάμωμον, von *κίναμον* u. *ἄμωμον*. Herodot. III, 111. welcher uns erzählt, dass die Griechen den edeln Zimmt von den Phönicern erhalten hätten. Auch *κίναμον*, und bei Nicand. Ther. 947. *κίναμον*. Dionys. Perieg. erwähnt der *ἀκη-
ρασίων κίναμωμων*. Theophr. h. pl. IX, 6. hat auch *κιννά-
μωμον*, und erzählt: es bestünde aus vielen dünnen Reisern,
als *κασσία* oder *κασία*, welche in Röhren, also vom Holze
als Zweige abgeschnitten (*κάρφη*) verkauft würden. Die Rei-
ser wurden in einen ledernen Beutel gethan, worin sie zu
Zeiten von einem Wurme, *κασιοβόρος* Mesychii, *ἐν κασίᾳ
γενόμενος σκώληξ* ausgefressen wurden. Die hohle Rinde
hiess *κασία σύριγξ*, *συρίγγιον*; daher Canella Cassia, Kanelle,
d. i. Röhren. Die jungen Zweige mit der Rinde wurden
κιννάμωμον oder *ξύλοκασία* genannt. S. Watson in philosoph.
transactions. Vol. 47. p. 301. Der Mann, welcher den Zimmt
umher trug, hiess *κινναμωμοφόρος*. Der beste Zimmt fand
sich im Neste einer Drossel, *turdus Zeilonicus*, welche damit
baute und deshalb *κινναμωλόγος* d. i. *κίναμον λέγων* hiess.
Plin. X, 33. Aristot. h. a. IX, 13. Aelian. h. a. II, 34. u. XVII,
21. nennen ihn *κιννάμωμος*. Solin. 33. (46.) S. Heercus Ideen
u. s. w. Bd. II. S. 734. und Herodot. l. c. Dioscor. I, 13.
nennt mehrere nach den Oertern, wo sie wachsen, bezeich-
neto Sorten des Zimmets, wovon die geachtetste *μόσυλον*
hiess, der *κασία μουσλίτις* ähnlich. Frisch hatte sie eine
Rauten ähnliche, aus dem Weinfarbigen in's Aschgraue sich
hinneigende schwarze Farbe, knöterich und dem Kardamo-
mum ähnlich. Von diesem edelsten Zimmt nennt er fünf
Arten her, beschreibt aber den Baum selbst nicht, welcher
an Grösse dem Oelbaum, an Blättern der Citrone gleicht,
und eine kleine olivenartige Frucht trägt. Theophrast gibt
ihm und der Cassia die Grösse des gemeinen Muls, Vitis,
und viele holzige Reiser soll er tragen. Plin. XIII, 1. und
XII, 19: *Cinamomum frutex est duorum cubitorum altitudine
amplissimus, palmique minimus. Casia juxta Cinnami cam-
pos nascitur.* Galen. I. Antidot. sagt, die Cassia und der

Zimmtbaum seyen freilich verschiedne Bäume, doch verwandle sich die erstere oft in die letzteren, ein Irrthum, welcher daher rührte, dass beide Bäume schwer zu unterscheiden sind, und man sie nur für Spielarten oft gehalten hat. Die Cassia ist bloss an den beiden Blattrippen, welche von der Mittelrippe bis an die Spitze auslaufen, und an den zweimal so grossen Blumen zu erkennen. Uebrigens zählt Galen die sechs Sorten des Dioskorides auf. Man hüte sich noch jetzt, den edlen Zimmt, *xylocassia odorata*, mit der Cassia fistula, röhrenförmigen Cassia zu verwechseln, in deren anderthalb Fuss langen Gliedhülse ein schwärzliches Mus, pulpa Cassiae, ein Laxirmittel, sich befindet. Alles mit Zimmt bereitete hiess *κινναμώμιον*, so das unguentum Plin. XIII, 1. Die Haare der Süssherrchen, welche vielleicht an und für sich unsauber rochen, dufteten davon, crines cinnamomi Apulej. Met. V. pag. 164. Elm. cinnamcus odor. ebendasselbst VIII, p. 285. Auch das oleum cinnamominum that seine Dienste. Plin. XIII, 1. Martial. IV. epigr. 13. Tam bene rara suo miscetur cinnama rardo. Ovid. Met. XV, 399: Quassaque cum fulva substravit cinnama myrrha. In Auson. Idyll. XI, 17. kommt ein nidus cinanomens vor, was wol besser als Sperlingsnester riechen mochte. Uebrigens mochten die Alten, welche die Verschiedenheit der folgenden Lorbeerart errathen hatten, dieselbe schon mit *ισοκίνναμον*, herba (ein Gesträuch), quae et Daphnois dicitur, Plin. XII, 20. bezeichnen. Das Wort daphnois hat gar viele Bedeutungen. Plinius nennt 1) Vinca major et minor so. S. oben pag. 60. 2) die Chamelaea im XV. B. 30. c. u. XXIII. c. 8. Dann 3) die Clematis, XXIV, 15, welche auch bei Dioscor. IV, 148. und 149. *δαφνοειδής* genannt wird, und sich durch schwarze Beeren von der Chamelaea, oder Daphne oleoides Linn. mit rothen Beeren, unterscheidet. Endlich 4) das *ισοκίνναμον*, isocinnamum. XII, 20. Dagegen ist *χαμαιδάφνη* ein Ruscus Linn.

2. Cassia L. der Cassienlorbeer.

Auf dem Moluckischen Inseln. Die Rinde hat auch Zimmtgeschmack, aber schärfer, und nicht so lieblich. Die Blumenknospen mit einem scharfen Zimmtgeschmack sind die Zimmtblumen, flores cassiae oder auch cinamomi. Die Rinde wird cortex cassiae cinnamomcae genannt. Die Alten nahmen schon doppelt so viel davon, wenn man in den apothecis keinen edeln Zimmt vorrätzig hatte. Diosc. I, 12. nennt von der *κασσία*, oder *κασία* mehrere Sorten. Sie wächst, sagt er, um das gewürzreiche Arabien, und hat dickrindige Reiser, aber Blätter, wie der Pfeffer. Die beste Art ist das *γί-ζιφ*, nach Rosen duftend; dann folgt das *ἄχιν* der Eingebornen, bei den Alexandrinischen Kanflenten daphnitis genannt, mit einem Weingeruch. Drittens der *μοσυλήτης βλαστός*;

die übrigen Sorten waren schlecht. Plin. XII, 19. sah die Casia in den topiariis der Römer, und sogar am Rhein in Bienenrumpfe gepflanzt, aber unvollkommen an Farbe und Geruch. XIII, 19. sagt er: Cassia frutex est trium enbitorum amplitudine. *κασσία σφύγξ*, cassia fistula, so genannt, weil die abgezogene Rinde Röhren bildete, und nicht mit Cassia fistula Linn. zu verwechseln. Theophrast gibt dem Strauch des Cassienlorbeers die Grösse vom Vitex, und viele holzige Reiser. Galen zählt eben so viele Arten, als Dioscor. auf. Theophrast und Plinius kennen nur das genus candidum et nigrum. Auch Columella III, 8. sah ihn in den Kunstgärten Roms. Virgil Georg. II, 466: Nec casia liquidi corrumpitur usus olivi. Cels. V, 23. Martial. Epigr. VI, 55, 1. X, 97, 2. XI, 55, 1. — Daphnitis Cassia bei Scribon. Larg. 269. einerlei mit daphnoides.

3. *Nobilis L. der gemeine Lorbeer.*

In Italien, Griechenland, Spanien und im nördlichen Africa wild. Alle Theile desselben gewürzhalt. Wer kennt nicht die folia, baccas und das oleum lauri?

Δάφνη der Baum, *δαφνίδες* die Beeren. Daphne soll darein verwandelt seyn, als Apollo sie liebte. Die Kinder von Delphi unternahmen jährliche pompas nach dem Thal Tempe zum Angedenken der Verpflanzung des Lorbeers. So erzählen Ovid. und Aelian. Er war dem Apollo geheiligt, der selbst damit geschmückt schien, *δαφνίτης*, lauripotens deshalb genannt. Die, welche das Orakel desselben in Delphi und sonst befragen wollten, waren mit Lorbeeren versehen. Die prophezeienden Priesterinnen, die Pythia z. B. künete Lorbeeren, um sich zu begeistern, und eine glückliche Anzeige zu erspähen. Einen Lorbeerzweig legte man in's Feuer, um das Knistern desselben zu deuten. Auch den Dichtern gebührte der Lorbeer. Daher laurus Apollonia, Delphica, Phoebea. Die flamines bekränzten sich an gewissen Tagen damit. Die Bilder der Aeltern und Ahnen wurden an Festtagen mit ihm geschmückt. Nach errungenem Siege oder bei dem Triumph glänzte der Lorbeerzweig und Kranz. Den triumphirenden Feldherrn und seinen Wagen sah man mit Lorbeeren bekränzt, sogar die Briefe, welche angenehme Nachrichten der Art verkündigten; literae laureatae Tacit. Agric. 18. Liv. XLV, 1. Die fasces der Lictores mit Lorbeer geschmückt. An dem Pallast der Kaiser ein laurus perpetuo affixa. Mit Lorbeeren und rothen im December gepflückten Beeren der wilden Myrte wurden Wein und Oel zur Gesundheit gewürzt. So war dann der Lorbeer auch ein Mittel gegen die Trunkenheit. S. Martial. Epigr. V, 4, 2. Der heilige Lorbeer schien gegen den Blitz gesichert zu seyn, und diento pro aspergillo lustrali. S. Juvenal. II, 158.

Humidae lauri. Kirschen wurden auf Lorbeer gepfropft, und gaben die lieblich bittere Lorbeerkirsche. Plin. XV, 23. Apulej. Met. IV, p. 143. Rosa laurca. Auch hatte man Artischoken nach Lorbeer schmeckend, *κινάραι δαφνώτοι*. Nach dem Sommer fütterte man die Rinder sogar mit Lorbeerlaube. Colum. VI, 3. Kein Wunder, zumahl da man das oleum laurinum von ihm gewann Plin. XXIII, 4. dass man ganze Haine von Lorbeeren anlegte, *δαφνώνες*, daphnones, in welchen sie, wofern sie gedeihen sollten, in weiten Abständen von einander mussten gepflanzt werden. Eben so auf freien Plätzen. Man hat noch das Sprichwort von Lorbeer: laureolan in mustaceo quaerere, in Kleinigkeiten Ruhm suchen. Uebrigens sah Bellon fünf Sorten in Griechenland. Der laurus nobilis heisst:

Δάφνη πλατύτερα bei Dioscor. I, 106. mit breiten Blättern. *δάφνη* hodie. *β. latifolia*. In Pelop. Atho, Creta, Byzantino agr. Sibth. Theophr. h. pl. III, 13. der breitblättriche Lorbeer hat ein weiches, länglichtes Blatt, wie der Hollunder. III, 8. trägt eine Traube und Frucht; aber der unfruchtbare reichlicher, wesshalb er von Einigen das Männchen genannt wird. Dieser Lorbeer hat nämlich Blüthen getrennten Geschlechts. Plin. XV, 13. zählt die Lorbeerarten her, und führt so fort: quam *mustaceam* vocant, folio maximo flaccidoque et albicante. *Delphica*, quae aequali colore, viridior, maximis baccis e viridi rubentibus. *Cypria*, quae folio brevi, nigro, per margines imbricato, crispa. *Tinus* (XVII, 10. u. Ovid. Metam. X, 98.), quo aliquibus sylvestris laurus, caerulea bacca. *Regia*, quae amplissima et arboro et folio. *Baccalia*, quae vulgatissima est haecarumque fertilissima. *Sterilis*, quae triumphalis. Dieser letztere ist dem *Schneeballe* gleich gezogen.

b. *Sylvestris* L. N.

Δάφνη ἄγρια. Theophr. h. pl. I, 15. inter perpetuo virentes e sylvestribus recenset. Caton. r. r. VIII, laurus sylvatica. *Tinus* Plinii.

4. *Indica* L. der *Maderalorbeer*.

Dem vorigen an Gewürzhaftigkeit gleich; doch wird nur sein braunes Holz, Madera Mahagoni oder falsches Mahagoni, benutzt.

Der schmalblättrige Lorbeer des Dioscorides. Theophr. h. pl. III, 12. sagt, die zweite Gattung des Lorbeers hat schmale Blätter, und gleicht dem Spierbaume.

5. *Culilaban* L. der *Culilaban-Lorbeer* in Ostindien.

Μαλάβαθρον καὶ φύλλον, malabathrum et folium indicum, Diosc. I, 11: nonnulli Nardi Indicae folium esse arbitrantur; odoris quadam cognatione decepti. Peculiario genus est, quod in paludibus Indicis gignitur: folium i. e. quod

lentis palnstris modo aquae innatat, radicem non habens e-
cet. Plin. XII, 26: Malabathron Syriae arbor folio convoluta
arido colore. In paludibus Indiae gigni tradunt lentis modo
odoratus eroco, nigricans scabrumque, quodam salis gustu
minus probatur candidum. Plin. spricht, wie man sieht, erst
lich von dem malabathron des Dioskorides, und dann von
einer ganz anderen Art. So viel ist klar, dass es ein ge-
würzhaftes, rund zusammen gelegtes, zum Verkanfe verfahr-
renes Blatt, φύλλον, war. Auch findet man φύλλινον έλαιον
foliatum unguentum für μαλαβάθρινον έλαιον; dann φύλλο
σφαιρία Geopon. VI, 6. Dann den Namen φύλλον Ινδικόν
Horat. Od. II, 7, 7. Coronatus nitentes Malabathro Syrio ca-
pillis. Sidon. carm. II, 415. Plin. XIII, 1. und 26. Sidon
epist. VIII, 3. Satrapae pumicati, malobathrati. Malobathra-
rius, qui malabathrum vendit. Plaut. Aulul. III, 5, 37. Vid
Isaac. Voss ad Melam III, 7, 8. Nach der Beschreibung
welche Garcia ab horto von dem folio, welches die Indianer
Tamalapatra, und die Griechen und Römer verdorben ma-
labathron nannten, uns mitgetheilt hat, muss es das Blatt
vom Laurus Culilaban gewesen seyn, dass man wegen seine
schwachen Nelkengeschmacks, wie Betel, käuete, mit un-
den Athem zu verbessern. Auch hat man wol in Indien meh-
rere gewürzige Blätter Tamalapatra genannt, indem in dei-
letzten beiden Silben das Malabarische Betre sive betle, (Tam-
bul), klar gehört wird. Desshalb konnte Dioskorides eine
ähnlich gebrauchte Wasserpflanze, wie Plinius, damit vermi-
schen. Diese muss nach Avicenna II, 259. den Nymphaeae
ähnlich gewesen seyn. Abgerechnet das Fabelhafte, dass sie
keine Wurzel habe, ist doch wahr, dass ihre Blätter, wie
die Wasserlinse, auf dem Wasser schwammen. Wer verkenn
hier das Nelumbium speciosum Willden. die prächtige Nelum-
bo, jene Wasserpflanze mit schildförmigen Blättern, deren
Wurzel wie Artischocken, deren unreifen Nüsse aber wie Ha-
selnüsse, und gebraten wie Castanien schmecken? Linn. sagt
Semina continent aliquot folia, antequam germinant, intra se
perfecta. Leicht könnte man hier sich an Calophyllum Ino-
phyllum, das grosse Schönblatt, einem Baum in Ostindien
erinnern, dessen Blumenblätter, φύλλα, den Frauenzimmern
zum wohlriechenden Schmuck der Haare dienen, und dessen
Blätter mit sehr vielen Quercaderia gezeichnet sind.

II^{te} Ordnung. TRIGYNIA.

I. Rheum. Rhabarber.

1. *Rhaponticum Rh.* der stumpfblättrige Rhabarber.
Ῥᾱ καὶ ῥῆον, rha et rheum Diosc. III, 2. qui ejus radicem
tantum describit. Bei den Römern rhaponticum, a fluvio

Sarmatiae, qui Rha (Volga) appellabatur, in cujus ripis illa radix nascitur. Vid. Ammian. XXII, 16. et ibi Lindobr. p. 111. et Salmas. Exercitt. Plin. p. 796. sqq. Sonst auch radix pontica von einem Flusse im Pontus. Er wächst im nördlichen Asien wild, so dass ihn die Griechen durch ihre Kolonisten konnten kennen lernen. Seine Blätter^a gleichen dem Sauerampfer, und können, wie die abgeschälten Blattstiele und noch unentwickelten Blumen des wellenblättrigen und stumpfblättrigen Rhabarbers als Gemüse genossen werden. Die Wurzel purgirt geringe, und hat den Gebrauch des Ampfers in alten Zeiten verdrängt. Cels. V, 23. Rhapontik. Die Wurzel vom palmatum Rh. ist die wirksamste. Aber die wahre Rhabarberpflanze ist, wie Sievers gezeigt hat, aus guten Gründen noch unbekannt. Bei den Arabern heisst unsere Pflanze Rared und rhabbarbarum.

CL A S S I S D E C I M A.

DECANDRIA.

I^{ste} Ordnung. MONOGYNIA.

I. *Anagyris*.

1. *Foetida*. der Stinkebaum. Hasselq. itiner. 466. *Ἀνάγρις* sive *ἀνάγριος* Diosc. III, 167. aliis *ἄκροπον* frutex est arboris instar, foliis et virgis vitici assimilis, perquam gravis odoris: flore brassicae simili, semen in longis corniculis, renum figura; versicolore ac solido, quod uva maturecente durecit. Plin. XXVII, 4: *Anagyros*, quam aliqui *acopon* vocant, fruticosa est, gravis odoris: flore oleris: semen in corniculis non brevibus gignit, similo renibus, quod durecit per micces. Nicht ohne Grund hat Bauhin das *Laburnum* (propter flores labiles ita dictum) Plinii I, 18. daran gesellt: Alpina arbor est, nec vulgo nota, dura ac candida materia, cujus flos cubitali longitudine: apes non attingunt. Das Gesträuch stinkt, wenn man es reibt, und erregt, wenn man etwas davon genießt, Erbrechen. Daher das Sprichwort: *ἀνάγριν κινεῖς*, wie *τὴν χαμαίην*. — *Ἀνάγρις* oder *ἀνδραῶν* hodie in Creta. *ἀγριοφασέλο* in Cypro. *ἀζογερὰ* Argolice. *ἄζωγερὰς* Zacynth. In provinciis et tota Graecia frequens. Sibth.

Verschieden davon ist eine Distelart *ὀνόγριος* bei Nicand. Ther. 71.

II. *Anacardium*. Nierenbaum.

1. *Orientalis A.* die Ostindische Elephantenlaus.

Verschieden von dem Occidentale. Jene Pflanze heisst eigentlich *Scmecarpus Anacardium*, und gehört unter die *Pentandria trigynia*. Sie hat eine nierenförmige Nuss, welche auf einem fleischigen Fruchtboden steht, und Elephantenlaus genannt wird. Die jüngeren Griechen nennen sie *ἀνακάρδιοι* und *ἀνάκαρδος*, weil sie an Farbe und Gestalt einem vertrockneten Herzen gleicht.

III. *Hyperanthera Behennuss.*

Moringa H. Willdenov. die gemeine *Behennuss* in Ostindien. Aus der Nuss wird ein Oel gepresst, das man über mehrere wohlriechende Blumen giesst, deren Geruch es annimmt. Zum Salben und Einreiben der Haare gebraucht.

βάλανος μυρεψική Diosc. IV, 154. Fructus est arboris *Myricae similis*, magnitudine nucis *Avellanae*, cujus interior pars expressa veluti amygdalae amarae humorem emittit, quae ad pretiosa unguenta pro oleo utuntur. Theophr. h. pl. IV, 1. *βάλανος simpliciter*. Plin. XII, 21. *Myrobalanus* Troglodytis nascens. *μυροβάλανος*, glans unguentaria, palma unguentarium Cato r. r. c. 114. Aristot. de plantis II, 10. Das aus dem Kern gepresste Oel hiess *βαλάνινον έλαιον*. Ganz davon verschieden sind die *μυροβάλανοι* bei den Neugriechen, die Früchte von *Phyllanthus Emblica* Linn. S. Bauh. pinax p. 445. Plin. erwähnt XII, 21: einen *Myrobalanus folio heliotropii*, wogegen obiger nach Theophr. da seine Blätter doppelt gefiedert sind, folia myrto similia hat.

IV. *Ruta. Raute.*

Dioscor. III, 52. hat drei Arten: 1) *πήγανον κηπαϊον* und *πήγανον* allein. 2) *ὄρεινόν*. 3) *ἔργριον* sive *μῶλυ*. Letzteres ist *Peganum harmala* Linn. wovon in der Folge. Der Name kommt von *πήγω*, *πήγνυμι*, quod semen (τῆς γονῆς) coagmentat. Also

1. *Graveolens* und zwar

α) *Πήγανον κηπαϊον*, *ruta hortensis*. Die gemeine *Raute*. Diosc. l. c.: Est autem in hortensi genere esui aptior, quae juxta ficus provenit: sylvestris sativae similis est. Theophr. h. pl. I, 10: *Ruta* caudice uno constat, et arboris quasi naturam adipiscitur. II, 1: ex palmitibus exit et avulsione. VII, 4. plura sunt ejus genera. Plin. XX, 13: *Sativae folia latiora, rami fruticosiores*. — Pythagoras in hac marem minoribus herbaceisque coloris foliis a foemina discrevit: ea lactioribus foliis et colore. — Jaban Sedéy auf Türkisch. *Graveolens* Linn.

β) *Graveolens R. sylvestris.*

Πήγανον κατ' έξοχήν Dioscor. *Sylvestris* et montana (*ὄρεινόν*) sativa et hortensi acrior est et in cibis damnata. Theophr. h. pl. VII, 6: *Sylvestris aspectu vicina urbanae est, praeterquam*

foliis minoribus. I, 16: Rutula folia carnosae habet, sed caro in altitudinem distenditur, non in rotunditate crassatur. Plin.: sylvestris horrida ad effectum est et ad omnia aerior. Die wilde Raute ist kleiner, kräftiger, dunkler. — *Πήγανος* sive *πήγαν* hodie. In Archipelagi insulis. Sibth. Das Wort ruta von *ρύτη* und *ρυτή*, wie sie nach Jolaus in reb. Peloponnes. daselbst heisst. Die gemeine Raute ist im südlichen Europa ein gewöhnlicher Gartenstrauch, dessen Blätter im Frühlings einzeln genossen, aber auch, wie Kamillen, zu Umschlägen gebraucht werden. Man liebte diess Kraut wegen seiner Bitterkeit schon im Alterthum. Macer. I, 12. utilis est valde stomacho, si saepe bibatur. Obstat pota mero, vel cruda comesta venenis. Cf. Cels. V, 2, 21. und 22. u. s. w. Hoc Mithridates, rex Ponti saepe probavit. Als der Tyrann von Heraclea, Namens Kearch, viele Bürger durch Schierlingssaft unversehens umbrachte, ging keiner aus dem Hause, der nicht zuvor Raute gegessen hatte, um sich gegen das Gift zu sichern. S. Athen. V. Plin. XX, 13. Die Raute stärkte die Augen. Ovid. remed. 801. acutentes lumina rutas. Martial. XI, 32. und 53. Man hatte Rautenöl, oleum rutaceum Plin. Valer. II, 28. ein mustum rutatum. i. e. ruta conditum sive medicatum. Plin. XIX, 8. lacerti rutati Martial. X, 48. Aliquem in rutae folium conjicere jemanden zu pauren treiben, beschränken. Columell. XI, 3.

2. *Montana R.* die *Bergraute*.

Πήγανον ὄρεινόν. Πήγαν hodie. In montosis siccis Graeciae et circa Byzant. in monte Sipylus. Sibth. Sie hat grössere Blätter. Sibth. fand noch die Chalepensis R. *ἀπήγανος* hodie, in Zacynth. et ins. Archip. und die Patavina R. in monte Parnasso, und endlich die Latifolia R. *πέγαν* hodie in Cipro variisque Graec. insulis.

V. *Tribulus*.

1. *Terrestris Tr.* der *Burzeldorn*.

Τρίβολος χερσαῖος Diosc. IV, 15: quod siliqua planta quae muricata est. Theophr. h. pl. VI, 5. tribulo peculiare est, quod integumentum fructus aculeatum (semina quadricornia) gignat. Dioskorides hat zwei genera, diess terrestre und das oben abgehandelte aquaticum. Theophrast hat dagegen zwei genera tribuli terrestris: unum folium ciceris habet, nullis spinis aculeatum, alterum foliis est spinosis. Das erstere ist der Burzeldorn, das zweite die Fagonia Cretica Linn. Plin. XXII, 10: unum genus in hortis u. s. w. und XXI, 16: tribulo uni cicerulae folia, alteri aculeata. Der Name *τρίβολος* a semine triangulari. *τρίβολι* hodie. Demis Dimikae Turcicae. In arvis, vineis, ad vias. Sibth.

VL *Fagonia*.

1. *Cretica* *F. spinosa*, foliolis lanceolatis, stipulis quatuor spinescentibus. Wenn nicht die zweite Art des Theophr. der tribulus lanuginosus ist. Diese hat foliola acutiuscula.

Virgil. Georg. I, 153: lappaeque tribulique interque nitentia culta infelix lolium. Ovid. Met. XIII, 804: asperior tribulis.

VII *Arbutus*. *Sandbeere*.

1. *Unedo* *A.* der *Erdbeerbaum*.

Kόμαρος Diosc. I, 175. Arbor cydonio assimilis, tenui cortice, fructum habens pruni magnitudine, nuclei expertem, quem *μειαίκνλον*, (*κόμαρον*) *memaecylon* vocant; qui ubi maturuit, subfulvus aut rubicundus est. Theophr. h. pl. III, 16. *Comarus*, quae *memaecylon* cibo idoneum fert, magnitudine non nimium praestat: corticem tenuem tamarici similem habet: folium inter ilicem et laurum: flores singulari appendice parte postrema racemati cohaerent: specie quisque myrto oblongo similis, non foliatus, concavus, tamquam ovum exsculptum ore aperto et cct. Plin. XV, 24: pomum duobus nominibus appellant Graeci, *comarus* et *memaecylon*, et apud nos alio nomine *arbutus* et cct. XXIII, 3: *Arbutus* sive *unedo* fructum fert difficilis concoctionis. Die Frucht von *unedo* gleicht einer gelblichen oder rothen Erdbeere; sie ist nur grösser und hat den Samen auswärts. Nur geringe Leute essen sie, weil sie nach Dioscorides den Magen beschwert und Kopfweh verursacht. Plinius verwechselt sie mit *unedo*, einer Art Mispel, so genannt, weil man nicht leicht mehr, als eine kostete. Ovid. Met. I, 103. Virgil. Georg. II, 69: Inscritur vero et foetu nucis *arbutus* horrida. 520: dant *arbuta* sylvae. Columell. VII, 9. bestimmt die Frucht für die Schweine und VIII, 10. für die Krametsvögel. Die Blattsprossen mit unreifen Früchten wurden im Winter als immer grün den Ziegen gereicht, III, 301. den Zicklein bei reichlicher Milch VII, 6. Pallad. XII, 13. die Fröhsprossen. Virgil. Georg. IV, 182: apes pascuntur et *arbuta* passim. Horat. Od. I, 1, 21: viridi membra sub *arbuto* stratus. I, 17, 5: *arbutos* quærere latentes. Virg. Georg. V, 166. crates *arbutaeae*. Aen. XI, 65. *arbutaeae* virgae. Ecl. III, 82. *Comaros* Apulej. 37. die Meerkirsche. — *Κομάρια* hodie. *Chogia* Jemischli Turcice. albatro Italice. In sylvis Graeciae et insularum. Sibth. welcher irrt, wenn er den *Kόμαρος* Diosc. für andrachne erklärt.

2. *Andrachne* *A.* der *wilde Sandbeerstrauch*, hat kleinere und schlechtero Früchte; der vorigo oin mässiger Baum. *Άγριοκομαριά* hodie. In montibus circa Athenas, in Archi-

pelagi insulis, inter Smyrnam et Bursam, in Cyprio, ubi prior vix inveniatur. Sibth.

Ἀνδράχνη Theophr. h. pl. *portulaca* Gaza weil das Wort auch den Portulak an einer andern Stelle bedeutet. *ἀνδράχλη* (*ἀνδράχλα* Cretens. hodie) und *ἀνδραχλας*. Theophr. sagt: folio arbuto similis est, magnitudine non nimium praestans, cortice albo circumrumpi solito: fructum arbuto similem parit. Plin. XIII, 22: *Andrachne sylvestris arbor est, similis unedoni, folio tantum minore et nunquam decidente: cortice non scabro quidem, sed qui circumgelatus videri possit.* Columell. X, v. 376. Apulej. d. h. 103. *ἀνδράχνη ἀγρία* Plin. *andrachne agria* XXV, 13. Italorum illecebra, ist unser Mauerpfeffer, *Sedum acre*.

VIII. *Styrax. Storax.*

1. *Officinale St. der echte Storax.*

In Italien, Syrien und Judäa wild. Sein wohlriechendes Harz zum Räuchern, *Storax calamita*, mit Sägespähnen untermengt, und *Storax in granis*, der reinere.

Στόραξ Diosc. I, 79: *Lacryma est arboris malo cotoneo similis.* Theophr. h. pl. IX, 7: *Styrax ad unguenta utilis.* Plin. XII, 25: *proxima Judaeae Syria supra Phoeniceam styracem gignit: arbor est eodem nomine, cotoneo malo similis; lacrymae et cet. Solin. 33. (46.) Plin. XXIV, 6. XXII, 17. u. 15.* Das Harz erhalten wir selten rein. Bei Isidor. XVII, 8. heisst es *Storax, στόραξ*. Plin. XII, 25. lobt das Creticum nicht. *Calamita*, quod in calamis, ne vires amitteret, e *Pamphilia* ferebatur. Vid. Bauhini pinax. p. 502. Strabo XII. p. 866. Nach Virgil. in Ciri 168. zum Balsam für die Haare gebraucht: *non styrace Idaeo fragrantis tineta capillos.* Dessgleichen zum Räucherwerk. Serapio gibt dem Baume eine weisse Steinfrucht, grösser, als eine Haselnuss.

Νάρχαθρον sive *νάσσαθρον*, ein Indisches Räucherwerk. Dioscor. I, 22: *quod ex India deferatur corticosum, mori libro simile, quod jucundi odoris gratia suffitur, ist entweder Storax calamita oder das gummi, flores Benzoes, assa dulcis vom Styrax Benzoin Linn.*

II^{te} Ordnung. DIGYNIA.

I. *Saponaria. Seifenkraut Savonaire.*

1. *Officinalis S. das rothe Seifenkraut.*

Στρογγύλον ριζίον, *lanaria radix*. Dioscorid. II, 93: *Struthium vulgo notum, quo fullones purgandis lanis utuntur.* Plin. XIX, 3. *Radicula lavandis lanis succum habet, mirum quantum conferens candore mollicique: addit: Struthion Gracos vocare, florere aestate, grutam aspectu, verum sine odore,*

spinosam et caule lanuginoso: semen ei nullum esse (cui Columellae versus repugnat: a Syrioque venit quae semine radix); radicem magnam, quae concidatur ad dictum usum. XXIV, 11: tingentibus et radícula ramos praeparat, quam Struthium vocari diximus a Graecis. Cels. V, 22. VI, 5. In locis humidis ad saepes, etiam in Asia minori. Sibth. Die Saponaria passt, insofern die Blätter und ihre Wurzel, radix saponariae rubrae, im Wasser einen Seifenschäum für die Wäsche geben sollen, ganz vortreflich hierher; eben so die *Lychnis dioica* Linn. das weisse Seifenkraut, radix saponariae albae; auch *Cacubalus Behen* Linn. Sibth. *Silene inflata*, noch *στρούθουλα* genannt, Diosc. μήκων ἀφρώδης; dann *Silene Behen*, *στρούθονι* hodie: allein das *spinosam* steht im Wege. Wie wenn die Alten die Wurzel von einer *Euphorbia* z. B. der *spinosa* durch Hinzumischung anderer Theile zu einer Art Seife zu benutzen gewusst hätten? *Gypsophila Struthium* will auch nicht passen.

III^{te} Ordnung. PENTAGYNIA.

I. *Cotyledon*.

1. *Umbilicus Veneris* C.

Κοτυληδών Diosc. IV, 92. und 93. *Sedo κοτυληδόνα* subjungit, quod ipsi et *σκιτάλιον* et *κνυβύλιον* dicitur: quod a figura folii acetabulo simili nomen accepit. Hinc Latinis acetabulum et umbilicus Veneris. Plin. XXV, 13. *Cotyledon*. Dioskorides hat zwei genera: alterum folio acetabuli instar orbiculato et concavo, ita tamen ut cavum id aciem propo fugiat: alterum latioribus foliis iisque pinguibus, ac ceu ligulas referentibus, densis et confertis circa radicem, et velut oculum in medio constituentibus. Plin. l. c. alterum folio est pingui et concavo, ut *coxendices*: alterum sordidis foliis, latioribus, densioribusque circa radicem, velut oculum ingentibus. Das erstere ist unser umbilicus, Nabelkraut, Apulej. 43. *Σαμβούνη* in Atho. *κοτυλήδα* Laconice. In muris rupibusque Graeciae et in Archipel. insul. Sibth. Einerlei damit ist *Lutca* Sp. pl. 615. α. In rupibus Graec. Das zweite ist:

2. *Orbiculata* C.

II. *Sedum*. *Sedum*. Orpin.

Dioscorides hat eigentlich nur zwei Arten vom *Sedum*, *αείζωον* 1) τὸ μέγα, *Sempervivum arboreum* Linn. 2) τὸ μικρόν. *Ochroleucon Sedum*. Es gehört aber nach ihm noch ausser dem letztern die *ἀνδράγχη ἀγρία ἢ τηλέφιον* als dritte Art hierher; dann die *κηπαία* Diosc. oder *Cepaea* Plinii. Das Wort *αείζωον* leitet man vom *αἰθαλές τῶν φύλλων* ab weßhalb *Gaza* es durch *sempervivum* gegeben hat.

1. *Ochroleucon* S.

Ἀείζων τὸ μικρὸν Dioscor. IV, 89. *κρινάνθεμον* Hippocratis. Plin. XXV, 13: alterum *minusculum*, quod Erithales vocant, alii trithales, quia ter floreat; alii *chrysothales*, aliqui Isoëtes: sed alii Itali sedum, alii aizoum utrumque, quoniam semper viret: aliqui sempervivum. Huic similis, quam Graeci andrachnen agriam vocant et cet. Bei Wildenow und Jacquin heisst es Sempervivum sediforme. *ἀμαράντο* oder *σταφυλάκι* hodie. *κωλλωρίδα* Attice. In rupibus vulgaris. Ad cataplasmata refrigerantia apud Atticos inservit Sibth. Nach Dioskorides *ἀείζων τὸ μέγα καὶ μικρὸν* refrigerant; sed tertio sc. *ἀνδράχνη ἀγρία* vis est calefactoria. *Digitellum*, *digitellus* Plin.

2. *Acre* S. *Mauerpfeffer*.

Ἀνδράχνη ἀγρία ἢ τηλέφιον secundum (denn das erstere *Telephium* ist *Cerinth* m. S. p. 40.) Diosc. IV, 91. die dritte Art von *ἀείζων*, *Andrachne agria* Plinii, *illecebra* Italorum. Galen erklärt das *τηλέφιον* Hippocrat. durch *ἀείζων ἄγριον*, *ἀνδράχνη ἀγρία* und *illecebra Romanorum*. Dieselbe Pflanze bei Theocrit. III, 29. Pollux IX, 122. und 127. *τηλεφίλον*. Die Liebhaber legten ein Blatt davon zwischen dem Daumen und Zeigefinger, und schlugen mit der Rechten darauf, ob es ordentlich klatschte. Hesychius erklärt das *τηλεφίλον* durch *ἀείζων ἄγριον*. Man merke sich, dass die andere *ἀνδράχνη* der *Portulac*, und die dritte der *arbutus* ist. — In rupibus *Cretae* Sibth. *Columna* wollte *Sedum stellatum* (in *Cretae montibus* Sibth.) dafür halten.

3. *Cepaea* S.

Κηπαῖα Diosc. III, 168. *portulacae* similis, flosculis albis, ex purpureo candicantibus vel luteis. Plin. XXVI, 8. *Cepaea*, eine unter den Salat gemengte Pflanze wie *Sedum reflexum*, *Tripmadam*. — *Κρομμύον* hodie. In Graeciae agris et ruderalis Sibthorp, der auch *Oxalis acetosella* u. *cornicul.* vorfand.

III. *Agrostemma*. Rade. Niello.

1. *Githago* A.

Λύχνης ἀγρία Diosc. III, 114. und 115. ist nicht *Lychnis Chalcedonica*. Sie hat den Namen von ihrer feuerrothen Farbe. Duae species apud Dioscor. altera *λυχνίς* (*lucernula*) *στεφανωματική*, *lychnis coronaria*: altera *λυχνίς ἀγρία*, *lychnis sylvestris*. — *Γόγγολι* vel *κόκμολη* hodie. Inter segetes Graeciae Sibth.

2. *Coronaria* A. *Marienhärslein*, *Morgenröslein*.

Λύχνης στεφανωματική Diosc. Theophr. h. pl. VI, 7. scheint diese *λυχνίς* genannt zu haben. Sie wird für Plin. XXI, 4. *Lychnis* et *rosa Graeca* gehalten, dessen *Lychnis agria* *Linnes antirrhinum orontium* ist.

CLASSIS UNDECIMA. DODECANDRIA.

I^{ste} Ordnung. MONOGYNIA.

I. *Asarum*. Haselwurz. Cabaret.

1. *Europaeum* A. die *Europäische Haselwurz*.
In schattigen Wäldern. Eine Brechwurz.

Ἀσαρον Diosc. I, 9. quod in coronas non additur. Plin. XXI, 6. und 19. a quibus et *νάρδος ἀγρία*, nardus sylvestris appellatur, quod Dioscoride monente odore nardum aemulatur, vel quod, ut Plinius vult, Nardi vim habeat. Plin. XII, 13. et *baccata* dicitur. Vulgago ap. Macr. Man hat einen Brech- oder Purgirwein davon *ἀσιρίτης οἶνος*. — *ἄσρον* et hodie. In agro Laconico et Byzantino. Sibth.

II. *Rhizophora*. Wurzelbaum.

1. *Mangle* Rh. der *gemeine Wurzelbaum* in Ostindien. Er nimmt oft mehrere Meilen ein, indem seine Zweige sich zur Erde beugen, und neue Stämme bilden. *Συκῇ Ἰνδία* Theophr. h. p. IV, 5. Indica regio arborem sicum vocata sortitur, quae crassis radices demittit singulis annis, non novellis, sed ex amniculis atque etiam vetustioribus: illae terrae conjungentes cum sepe circa arborem faciunt, ita veluti tabernaculum condatur, quo etiam morari homines solent et cet. Plin. XII, 5. et VII, 2. sub una sicu turmae conduntur equitum. Ueber solche *Riesenbäume* Indiens S. Vc ad Georg. II, 122. seqq. Strabo XV, p. 694. de arbore Indica admirabili. Diodor. XVII, 90. Arbor de rayz i. e. radices Linc. part. 4. India. Orient. 14. et fig. 12.

III. *Peganum*.

1. *Harmala* P. Circa Athen. et in insula Creta. Sibth. *Πήγανον ἄγριον* s. *μῶλον* Diosc. III, 56. die dritte Art ruht S. oben S. 110. Er sagte c. 33. Rutam sylvestrem s. agriam etiam num vocant, quod in Cappadocia et Galatia Asiatica Moly dicitur. Frutex foliis longioribus, flore candido et cet. Siqui rutam hanc *Harmala* vocant, Syri Besasu, Cappadoc moly et cet. Vom allium moly ist oben S. 89. gehandelt.

IV. *Portulaca*. *Portulac*. Pourpier.

1. *Oleracea* P. der *gemeine Portulac*.
In Europa, Asien und Amerika, besonders am Meeresstrand. Als Gemüse, gegen den Scorbut, vorzüglich Schiffen nützlich. *Ἀνδράχνη* Diosc. II, 150. duo genera, *ἀνδράχνη ἀγρία* wovon oben unter Sedum S. 114. gesprochen ist, u. *ἀνδράχνη*

Haec est foliis crassis ac densis; in petrosis nascitur, aliquando in hortis foliis oleae, sed minoribus multo, verum pluribus et teneris: cauliculis rubicundis, frequentibus, in terram inclinata. Theophr. de cans. I, 10, 4. u. 3. Varro ap. Non. XVII, 9, 11. Plin. XX, 20: *Portulaca* quam peplion (peplin alii) vocant, non multum sativa efficacior est. Hier verwechselt er eine ganz verschiedene Pflanze, die *Euphorbia peplis* Diosc. IV, 158. damit, weil Einige auch diese *portulaca agrestis* genannt hatten. Ferner verwechselt er die Kräfte der *sylvestris* mit den Kräften der *sativa portulaca*. Die *sylvestris* aber ist *Sedum acre*. Vergl. noch Columell. X, 356. Varr. L. L. IV, 28. Colum. II, 9. und 13. Plin. XVIII, 17. XXVI, 11. — *Γλυστρίδα* hodie. In cultis, ruderalis Graeciae et insul. Archip. vulgaris. Sibth.

II^{te} Ordnung. DIGYNIA.

I. *Agrimonia*. Odermennig. Aigremoine.

1. *Eupatoria A.* der gemeine Odermennig.

In Gebüsch. Von balsamischem Geruch und bitterem Geschmack.

Εὐπατόριον, Eupatorium, Diosc. IV, 41. *ἡπατόριον* Oribasii und *ἡπατικής*, hepatica, quod hepati medetur. Plin. XXV, 6: Eupatoria regiam auctoritatem habet. Sunt qui velint ab inventore Mithridate cognominato Eupatore nomen habere. Wenn nicht, weil sie bei Eupatoria im Pontus (Plin. VI, 2.) vorzüglich wuchs. — *Φονόχορτον* Zacynthia. Cojân otî Turcice. In Pelopon. Ad vias inter Smyrnam et Bursam et circa Byzantium. Sibth. der auch die Agr. agrimonioides auf dem Parnass fand.

III^{te} Ordnung. TRIGYNIA.

I. *Euphorbia*. Wolfsmilch. Tithymale.

Dioscorides IV, 165. nennt und beschreibt sieben Arten von *πιθύμαλος* 1. ἄρρη. 2. θῆλυς. 3. παράλιος. 4. ἡλιοσκόπιος. 5. κυπαρισσίας. 6. δεινδρώδης. 7. πλατύφυλλος. Dazu kommen noch die *χαμαισίκη* IV, 170. *λαθρίς* III, 16. die ἄπιος IV, 177. die *πιτυούσα* IV, 166. die *πέπλος* IV, 168. die *πεπλὶς* IV, 169. das *Εὐφόρβιον* III, 96. Theophr. h. pl. IX, 1. hat auch mehrere Arten: 1. die *παράλιος*. 2. ἄρρη. 3. μυρτίτις i. q. θῆλυς. 4. ἄπιος. Plin. XXVI, 8. hat 1. Characias s. masculus. 2. Myrsinites sive femina. 3. Paralins. 4. Helioscopius. 5. Cyparissias. 6. Platyphyllus. 7. Dendroides. 8. Pityusa. 9. Peplus. 10. Peplion s. peplis. 11. Chamaesyce. 12. Lathyris. 13. Euphorbium. Die alten Aerzte gebrauchten den davon gesammelten Saft oder die Beeren da-

von zum Abführen durch den Stuhlgang oder durch Erbrechen. So die Russischen Bauern von der *Euphorbia palustris*. S. Pallas. Reisen I. p. 36. Schneider im Lexic. sagt: „*τιθύμαλος*, auch *τιθύμαλλος*, *Euphorbia* Linn. Die Form *τιθύμαλλον* aus Philox. Gloss. zw. *tithymalus*. Nicander hat *θυμαλῖς* für *τιθυμαλῖς* gesetzt; so dass vielleicht *θύμαλος* die ursprünglich kürzere Form war, von *θύμος* abgeleitet als diminut. wegen der Aehnlichkeit der Frucht mit *θύμος* einer Warze oder dem Frucht- und Blüthenkopfe von der Pflanze *θύμος*.“ *θυμαλῖς* Nicand. Ther. 617. wo die Handschriften jedoch *τιθυμαλῖς* haben, *lactaria Gazae*. Plin. *Tithymalus*, quem nostri herbam lactariam vocant, alii lactucam caprinam. Sic etiam Columella: at *Cels. marinam*: officinae esulam. *Lactaria nominata* ob lac omnibus commune ex leviter secta effluens.

1. *Characias E.* die Zaunwolfsmilch.

Τιθύμαλος χαρακίας, ἀρχὴν, κομῶτης, ἀμυγδαλοειδῆς und *κωβίος*. Theophr. ἀρχὴν oleae folio, den Sprengel für *Euph. Orientalis* erklärte. *Γαλαζίδα τιθυμαλῶ, γαλαζόχορον* hodie. *φλοῦμος* s. *φλόμος* in Pelopon. In asperis et petrosis Graeciae frequens. Sibth. — Man hat auch einen *κάλαμος χαρακίας*. S. oben.

2. *Myrsinites E.* die myrtenblättrige Wolfsmilch.

Τιθύμαλος μυρσινίτης, θήλος, κερνίτης, Diosc. *μυρτίτης* Theophr. *Γαλαζίδα* hodie. In monte Parnasso, Hymetto et in ins. Cypro. Sibth.

3. *Paralias E.* die Meerwolfsmilch.

In arenosis, maritimis.

Τιθύμαλος παράλιος Diosc. *παράλιος* Theophr. *Paralius* Plin. Auch *τιθυμαλῖς*, bei Nicander bloss *θυμαλῖς*. — *γαλαζίδα πελαγίδα* hodie *Zacynthiis*. In arenosis maritimis Graeciae, *Zacynthi*, *Cretae*. Sibthorp.

4. *Helioscopia E.* die Sonnenwolfsmilch.

Τιθύμαλος ἡλιοσκοπίος Diosc. eine Pflanze, wie das *heliotropium*. *Helioscopios*: Plin. XXVI, 8. Vom *helioscopion* aber, jener Art *heliotropii* handelt er XXII, 21. S. oben. — *Γαλαζόχρον* s. *γαλαζίδα* hodie. In rudibus circa oppida. In arvis. Sibth.

5. *Cyparissias E.* die Cypressenwolfsmilch.

An sandigen Stellen. Die Wurzel sonst Bauernrhabarber. Der Milchsafft zum Beizen der Warzen und Muttermäher. Die Pflanze zum Gelbfärben. In Graecia minus frequens. Sibth.

Κυπαρίσσιος Diosc. *Cyparissias* Plin. der Name von den sterilen Aesten mit borstenförmigen Blättern. Sibth. fragt aber doch an, ob es nicht *Aleppica Euph. sci.* In Graeciae cultis haud rara. Ad viam inter *Smyrnam* et *Bursam*, in *Olympo* *Bitlyniae*.

6. *Dendroides Euph.* Sibth. die baumartige *Wolfsmilch*.
Τιθύμαλος δεινδρώδης Diosc. *Dendroides* Plinii. φλόμος s.
 φλόμος hodie in Laconia. In petrosis montosis prope mare
 in variis Graeciae locis, in Creta. Sibth.

7. *Platyphyllos E.* die breitblättrige *Wolfsmilch*.
Πατύφυλλος τιθύμαλος Diosc. *Platyphyllus* Plin. latifolia.
 In agris, cultis.

8. *Chamaesyce E.* die Erdfeigenwolfsmilch.
Χαμαισύκη ἡ συκῇ Diosc. IV, 170: ramos emittit quaternorum digitorum, per terram stratos, teretes, succi plenos: folia lentis figura peplo similia, parva, tenuia ac terrae inhaerentia: semen sub foliis rotundum ceu pepeli; radicem tenuem ac supervacuam: sed neque florem, neque caulem promit. Plin. XXIV, 15: *Chamaesyce* lentis folia habet, in aridis petrosisque nascens. — *Χαμαισύκη* hodie. β) *Euphorbia canescens*. Utraque in petrosis aridis per totam Graeciam et Archipelagi insulas. Sibth.

9. *Lathyris E.* die Kreuzblättriche *Wolfsmilch*.
 Im südlichen Europa wild. Davon die semina Cataputiao minoris, ein grüliches Purgirmittel. graines de la grande épurge bei den Französischen Bauern.

Λαθυρίς Diosc. IV, 167, quam aliqui *τιθύμαλον* vocant, et tithymalorum numero adscribunt, caule est cubitali, digiti crassitudine, inani: in cacumine sunt alae et folia, in caule oblonga amygdalipis proxima, et cet. Fructum gerit triplici loculamento distinctum, rotundum ceu capparim, in quo tria sunt minuta semina, incurvantibus tuniculis inter se discreta, ervis majora, quae decorticata candida sunt et cet. Totus frutex lacteo succo turget. Plin. XXVII, 11. *Lathyris* folia habet multa, lactucae similia, tenuiora, germina multa, in quibus semen tuniculis continetur ut capparim, quae cum inaequere, eximuntur grana piperis magnitudine, candida, dulcia, facilia purgatu. — *Φλομάκι* hodie Laconice. In Parnasso, Atho, in Cretae montibus. Radicis vires emeticae et catharticae apud pastores.

10. *Apios Euph.* die birnförmige od. wurzliche *Wolfsmilch*.
Ἰσχάς (was auch eine getrocknete Feige bedeutet) *ἰσχίας*, ἡ ἄπιος (auch Birnbaum) von der Gestalt der feigen- oder birnförmigen Wurzel so genannt. Dioscor. IV, 177: radice est ad pyri formam accedente, rotundiore tamen, lactei succi plena et cet. Theophr. h. pl. IX, 10. *Ἰσχάς* (carica s. pyrus) ἡ ἄπιος folio est rutaceo, brevi, caulibus ternis aut quaternis humi stratis: radice, qua albucum, (affodill) verum *spumosa*. (Darum ist die so nahe daran grenzende *spinosa E. xonkouloφανία* in clivis maritimis Graeciae et Archipelagi Sibth. wol die saponaria, insofern sie Stacheln und eine radicem spumosam hat.) — *Χαμαιβάλανος* dasselbe. Pallad. V, 3.

11. *Pityusa E. die fichtenblättrige Wolfsmilch.*

Πιτυούσα (πιτυόσσα) Diosc. IV, 166. a *Cyparissia Tithymalo* specie differre existimatur, ideoquo etiam in *Tithyma* genere connumeratur. Caule est cubito altiore, geniculate foliolis acutis et tenuibus, *pini folia* imitantibus: floribus exiguis, paene purpureis: semine instar lenticulae lato: radii candida, crassa, lacteo succo referta: quibusdam in locis frutex hic praegrandis invenitur et cet. Plin. XXIV, 6: cu honore et *Pityusa* simili de causa dicetur, quum quidam *tithymali* genero numerant. Frutex *similis piceae* est, flo. parvo, purpureo.

12. *Falcata E. die sichelförmige Wolfsmilch.* Γαλαζιχ hodie. In vineis arvisquo Graeco. et Archip. ins. Sibthorp.

Πέπλος Diosc. IV, 168. οἱ δὲ συνῆν, οἱ δὲ μήκων ἀφρώδη nominant. Exiguus est frutex lactei succi pleni folio parvo cœcurntae, at latiore: universa coma fere dodratali, rotunda, humi sparsa: semine sub foliis parvo, rotundo, minore quam candidi papaveris. Radicem habet unicam Plinius XXVII, 12: *Peplos*, quem aliqui Syren, alii *Mecanium aphrodes* vocant. Hier ist meinem Dafürhalten nach das Stiefenkraut der Alten für die Wäsche der πέπλα gefunden. Denn die falcata hat wirklich folia acuta. Tournesf. Inst. 8

13. *Peplis E. die Gewandwolfsmilch.* In maritimis arnosis Græciæ. Sibth.

Πέπλιον und *πεπλῖς*, ersteres bei Hippocr. Einige nennen sie auch *ἀνδράχνη ἀγρία*. Also *πεπλῖς* Diosc. IV, 16. Frutex est ramulos quoquoersum expandens et candidi succu plenus, foliis hortensis portulacæ, rotundis, inferne rubentibus: semine sub foliis rotundo, cœcu pepli, fervente gustu radice tenui, singulari ac supervacua: in maritimis maxime nascitur. et cet. Plin. XX, 22. aber verwechselt die portula sylvestris mit dieser peplion, weil sie gleichfalls *ἀνδράχνη ἀγρία* von Einigen genannt wurde.

14. *Officinarum E. die Harzbringende Wolfsmilch.*

Im wärmeren Africa wild. Der aus ihr fliessende Milchsaft wird an der Luft zum Gummi resina Euphorbii, *εὐφόρβια* schon bei den Alten genannt. Diosc. III, 96.

Εὐφόρβιον. Diosc. Juba in Africa regnante primo inventum est. Plin. XXV, 7. Invenit rex Juba quam appellavit Euphorbiam, medici sui nomine et fratris Musæ, a quo Div Augustus conservatus fuit. Diosc. l. c. Libyca arbor est ferlac speciem habens, quæ in Atlante Mauritanie monte nascitur, acerrimo liquore referta, quem propter eximium fœvorem non citro metum incolæ colligunt: ventres ovillos lotos arbori circumligant et e longinquo caudicem contis vulnerrant, undò statim copiosus liquor effluit. Plinius scribit, /

lis acanthinis spectari, et colligendi et adulterandi modum ex Dioscoride subjungit. Cf. Leon. Africani descript.

Sibth. fand noch in Griech. die pumila, exigua, dulcis, Portlandica, segetalis, verrucosa, deflexa, arguta, stricta, palustris, sylvatica und Gerardina Euph.

IV^{te} Ordnung. DODECAGYNIA.

I. *Sempervivum*. Hauswurz. Jonbarbe.

1. *Arboreum* S. die baumartige Hauswurz.

Αἰζῶν τὸ μέγα Diosc. IV, 89: S. oben S. 114., wo vom Sedum gesprochen ist. Plin. XXV, 13: Aizoi duo genera: *majus*, quod aliqui bupthalmum vocant, alii zoophthalmum, alii stergethron, quod amatoriis convenit. Digitellum und digitellus Plin. XVIII, 17. XXV, 13. XXVI, 15. Columell. XII, 7. In muris, ruderatis Cypri. Sibth.

2. *Tectorum* S. die gemeine Hauswurz.

Sonst Sedum majus, Hauslaub genannt, als ein kühlendes Mittel gebraucht, auf die Hüneneraugen gelegt. Plin. l. c. hat es mit dem vorigen vereinigt, denn er fährt so fort: alii *hypogeson*, quoniam in subgrundiis (Wetterdächern) fere nascitur. Italis sedum magnum aut oculus aut digitellum. Festus: Sedum alii Sadum appellant, herbam, quam Opilius Aurelius Sessivium vocari ait, eamque in tegulis seri: hoc forte factum, quod nonnullis locis plebis animos invaserit opinio, non feriri fulmine domum, in ejus tegulis sedum vireat. — In tectis Byzantii. Sibth. welcher auch das globiferum Semperv. in insul. Cypri rupibus, das hirtum in montib. prope Thessalonicam, das montanum in monte Atho, Augusto florens, u. das tenuifolium in muris et petrosis prope Athenas gefunden hat.

CLASSIS DUODECIMA.

ICOSANDRIA.

I^{ste} Ordnung. MONOGYNIA.

I. *Philadelphus*. Pfeifenstrauch. Philadelphc.

1. *Coronarius* Ph. der wohlriechende Pfeifenstrauch des südlichen Europa's, gewöhnlich Jasmin genannt, Φιλάδελφος ὁ bei Athenaeus p. 632. — ἰάσμη und ἰασμέλαιον bei Aët. I. und in Diosc. Notha I, 76. das wohlriechende Jasminöl bei den Persern, von der Aehnlichkeit mit dem Geruche des Veilchens (ἴον) so benannt.

II. *Myrtum* *Myrta*.

1. *Communis M.* die *gemeine Myrte*, *Μυρσίνη* Diosc. I, 155. Er unterscheidet die *sativa* von der *sylvestris*. Letztere ist bald *laevis*, wozu auch die wilde *gemeine Myrte* gehört, bald *spinosa*. Eine Art der *laevis* ist *δάφνη Ἀλεξανδρεία* Theophr. *Ruscus hypophyllum* oder vielmehr *Ruscus racemosus* Linn. Die *spinosa* dagegen die *μυρσίνη ἀγρία*, *ὄξυμυρσίνη*, *κεντρομυρσίνη* Diosc. IV, 146. und Theophr. h. pl. III, 17. *μυρσινάκανθος*, *Laconice μυρταλὶς*, *Ruscus aculeatus* Linn. Von ihr sagt Plin. XIII, 9.: *Castor oxymyrsinen myrti foliis acutis, ex qua fiunt ruri scopae, ruscum vocavit*. Nach Dioscorides gibt es aber von der *gemeinen Myrte* eine *dunkle* (*μέλαινα*) und eine *hellere* Art. Erstere sei zur Arznei wirksamer. Theophr. spricht, ohne diesen Unterschied zu erwähnen, an mehreren Orten von der *Myrte*. In seinem B. de caus. VI, 27. legt er der Aegyptischen wegen des heissen Klimas einen vorzüglichen Geruch bei. Sie heisst auch *μυρσίνη*, *μυρσίνη* und *μύρτις*. *Myrtus*. Plin. XII, 13. de mirabili plebeiae ac patriciae myrtorum augurio agit, addens: „Catoni (R. R. VIII, 2.) tria genera, nigra, candida (die, wovon hier die Rede ist), coningalis. Nunc et alia distinctio sativae aut sylvestris et in utraque *latifoliae* (die gegenwärtig abgehandelt ist die *sativa latifolia coningalis*); in sylvestri propria oxymyrsine (Rusc. Linn.): sativarum genera topiarii faciunt, Tarentinam folio minuto (die varietas γ. *Myrtus minor vulgaris* bei Caspar Bauhin. in *πένταξ* theatr. botanic.), nostratam patulo, exoticam densissimo, senis foliorum versibus: ramosa utraque alia: coningalem existimo nunc nostratam dici.“ Die *Myrte* variiert bekanntlich in dem warmen Klima sehr in der Grösse und Gestalt der Blätter ff. Noch zur Stunde wird sie *μυρσίνη*, *μύρτον*, *μυρσινον* bei den Griechen, u. im Peloponnes *μυρτιό* genannt. Plin. XV, c. 29: Sie soll ihren Namen von einer Freundin der Pallas haben, welche durch einen von ihr im Wettlauf überwundenen Jüngling getödtet, und hierauf von Minerva in diesen ihr heiligen Baum verwandelt ward. Nach Andern führt sie ihn wegen ihres der Myrrhe ähnlichen Geruchs. Auch wird darunter verstanden die β. varietas *Myrtus communis Italica*, in Graecia, insulis Archipelagi vulgaris, cuius baccae inprimis sunt edules; nigra, colore tantum fructus differens. Virgil. Georg. I, 306. *cruentaue myrta*. — Was die *Myrte* überhaupt betrifft, so ist noch Folgendes zu bemerken: *Μυρτις*, *μύρτος* und *μύρτον* die Frucht. *Μυρτίτης οἶνος*, *myrtites*, *Myrtenwein*. Columell. XII, 37: *vinum myrtiten* sic facito et cet. VIII, 15. Palladius XIII, 2. Die Beeren, mit Wein übergossen, waren und sind ein vortreffliches, den Magen stärkendes Medikament. Die *Myrte* ist auch in allen ihren

übrigen Theilen gewürzhaft, und sonst als Medicin gebraucht. Plin. XXIII, 4. Olcum myrteum et myrtinum. Pallad. Iun. t. 17. *Μυρσινέλαιον*, Myrsinelaeon, Myrtenöl bei Diosc. I, 39. — Tibull. I, 3, 66. myrtea sarta. Plin. XXIX, 6. Pallad. Mart. t. 13. Virg. Aen. III, 23. und Georg. I, 28. cingens materna tempora myrto. Ecl. VII, 62. Sie war der Venus heilig; sie bekränzte die häuslichen Laren und die blutlosen Sieger im kleinen Triumphe (ovatio), ward jedoch nicht in den Tempel der bona Dea gebracht. Am Tempel des Quirinus standen zwei uralte Myrten, der Väter und des Volks genannt, voller Vorbedeutung für Rom. S. oben Plinius. Die wilde Myrte wächst an warmen Meeresufern. Litora myrtetis lactissima. Virg. Georg. II, 112. *Littora amat*: Martial. IV, 3. *Littorea* bei Ovid. in amor. I, 1, 29. Ihres Wohlgeruches, der schönen Gestalt, der Kränze und würzhaften Beeren halben ward sie auch von bildenden Kunstgärtnern (topiariis) besonders zur Einfassung der Quartiere gepflanzt. Virg. Georg. IV, 124. und 131. Dessgleichen hatte man myrteta, *μυρτεῶνες*, Myrtenhaine.

2. *Caryophyllata M.* die *nägeleinartige Myrte*, wächst wild auf der Insel Ceylon, hat in allen ihren Theilen den Geruch der Gewürznelke, und ihre Rinde wird unter dem Namen cortex caryophyllata in den Apotheken als Gewürznelke verbraucht. Nach Plin. XV, 29. ward deren Frucht als Pfeffer benutzt. Sie bekam wegen ihrer Aehnlichkeit mit den Myrtenbeeren, die man besonders früher an den Speisen häufig als Gewürz benutzt hatte, den Namen *μυρτίδανον* (Hippocrates): τὸ Ἰνδικόν, ὃ καλέουσιν οἱ Πέρσαι πέπερι, καὶ ἐν τούτῳ στερογγύλον, ὃ καλοῦσι μυρτίδανον. Derselbe erwähnt auch die *κλωνίαι μυρτίδανον*. Galen dagegen und Dioscor. I, 156. erklären *μυρτίδανον*, wie *μυρτὰς* und *μυρτῆς*, für einen Auswuchs am Stamme der Myrte und an den Aesten derselben, dem coccus ilicis, Kermes, ähnlich, den man vielleicht auch als Gewürz gebrauchte. Uebrigens heisst *μυρτίδανον* auch bei Plin. XIV, 16. und XXIII, c. ultim. vinum ex sylvestris myrti baccis factum.

III. *Eugenia Jambusenbaum.*

1. *Caryophyllata E.* der *Gewürznägelein-Jambusenbaum*. Obgleich er ursprünglich nur auf den Moluken wuchs, so bekamen dennoch die Griechen und Römer diess Gewürz über Ostindien, da von hier aus die Malaien sogar einen grossen Theil von Australien bevölkert, folglich grossen Verkehr dorthin gehabt haben. Die Blume, ehe sie sich öffnet, heisst *Gewürznelke*; die unreife Frucht *Mutternelke*, *Nelkenpfeffer*, Anthophyllus. Diess Gewürz schildert Plin. XII, 7.: „Est etiam in India piperis grano simile, quod vocatur caryophyllon

grandius fragiliusque. Auch bei Paulus Aeginet. 7. findet sich *καρυόφυλλον*. — Einige glauben jedoch, diess sei mit *κώμαχον* einerlei, wovon Theophr. h. pl. IX, 7. sagt: ex India et Arabia deportatur; ad unguenta idoneum est. Allein diess ist offenbar die nux moschata, *Muskatennuss*, von *Myristica moschata* auf den Moluken, deren fleischige, zerschlitzte Samendecke die *Muskatenblüthe*, Macis, bei den Javanern Massa, (nach Linscot India orient. part. 2. c. 22.) genannt wird. Es folgt aber hieraus nicht, dass wegen der Namensähnlichkeit Macer oder *μαχέρ* des Dioscorides einerlei hiermit sei. Dieser erzählt davon L. I. c. 110.: *Μαχέρ cortex est e barbaria advehi solitus, subflavus, crassus et gustu perquam adstringens*. Plin. XII. c. 8.: „Macir ex India (Galenum L. VIII. de fac. simpl. medic. p. 205. sequutus) advehitur, Cortex rubens radices magnas, nomine arboris suae. Qualis sit, incertum habeo.“ Oribasius II. p. 205. und Acosta Arom. handeln auch davon. Unleugbar ist diess cortex Culilaban s. Culilavan, vom Laurus Culilaban, oder Culilaban-Lorbeer in Ostindien, welche das Ansehen der Zimtrinde, aber einen schwachen Nelkengeschmack hat.

IV. *Punica. Granata.*

1. *Granatum P.* dio gemeine *Granate* ♀. im südlichen Europa, nördlichen Afrika und Asien an Felsen und Mauern wild. *Ῥοά* Dioscor. I, 151. Bei ihm *χύτινοι* flores cultae, *βαλανύστια* flores e stirpe sylvestri, *σίδια* fructus putamina. Auch *ροιά*. Hippocrates in libr. de nat. muliebr., wie Theophr. h. I. 3, 5, 6, 8, 14, 17, 23. nennen diesen Baum *σίδη*. Letzterer erzählt I, 22.: super fructum ipsum florem insidentem emittit; II, 3. und 4.: „In Aegypto acidam in dulcem quodammodo aut vinolentam converti. Es gibt nämlich von seiner Frucht zwei Spielarten, eine saure und süsse; beide werden genossen. Theophr. de caus. I, 15. „nonnunquam etiam fructum secundum offendit. V. Plin. XXIII, 6., wo er de usu medico desselben handelt; er zählt lib. XV, 11. fünf species auf: dulcia, acia, mixta, acida, vinosa. Derselbe XIII, 19.: „Africa circa Carthaginem punicam malum sibi vindicat; aliqui granatum appellant. Communiter malum granatum ab interiorum granorum multitudine: aliis a Granata, Hispaniae regione, quod in ea copiose provenit. — Samia et Aegyptia distinguuntur erythrococcis et leucococcis. — Vulgus ex punice acerbis coria perficere novit est. — Malicorium, mali punici putamen. — Apyrina dicuntur, non quibus nulla inest duritia granorum, sed quibus minor. Senec. epist. 85. — *Ῥωᾶς ὑμῆν*, cicum, ciccum, est membrana tenuis, in malo punice cellularum discrimen, ap. Fest. et Varro. L. L. VI, 5. — ampulegium. — Die schön brennend-

rothen Blumen, gefüllt, flores balaustrorum, werden noch in den Apotheken, so wie die Rinde der Frucht, cortex granatorum, wegen ihrer zusammenziehenden Kraft vorzüglich zu Gurgeltränken benutzt. Galen. 6. Columella XII, 41. Plin. XX, 14. XXVI, 8. Spannheim de numm. dissert. 6. p. 324. — *Ροίτης*, rhoites, Granatapfelwein bei Plin. XIV, 16. Dioscorid. V, 34. — Nach Diophan. Geopon. X, 76, 3. können die Granaten auf Weiden gepfropft werden. Noch jetzt heisst die Granate *ροά* oder *ροδιά*. In Graccia, insulis Archip. tam sylvestris, quam culta freq. Sibthorp. Zu bemerken ist, dass man hiermit nicht verwechseln dürfe *σίδη ψαμμαθήης* in Nicandr. Coloph. Theriac. vera. 878. und Theophr. h. IV, 11. Diese ist *Nymphaea alba* L.

V. *Amygdalus*. Mandel.

1. *Persica* A. die *Persische Mandel*, die Pfirsche, *Μη-λέα περσική*, *malus persica*, Theophr. IV, 3. und 4. Diosc. I, 164. *Περσικόν μῆλον*, *persicum* die Frucht. Apic. IV, 2. *persica* duriora purgabis. *Malum Persicum* bei Plin. XIII, 19. so genannt, quod ex Persia primum in Gracciam et Italiam advectum. Isidor. XVII, 7. *Persicum* bei Pallad. und *Persica* bei demselben. I, tit. 37. Jan. tit. 16. April tit. 5. *Persicae* arbores bei Plin. XV, 13. XVI, 26, 28. Man hatte schon im Alterthum viele Spielarten davon, die sich in der Grösse, Farbo und im Geschmack der Früchte unterschieden. S. Plin. XV, 12. Die in rotunditate oblonga hiessen, z. B. *cariota*. Man verwechselt jedoch hiermit nicht die Aegyptische Baumart *πέρσιον* und *περσέα*, *πέρσεια* bei Theophr. h. II, 3. III, 4. IV, 2. bei Dioscor. I, c. 187. Plinius XV, 13. warnt schon davor. Letztere ist, wie Sprengel erwiesen hat, *Cordia Myxa* L. die schwarze Cordie in Aegypten, Arabien und Malabar. Die schwarze Frucht dient als Nahrungsmittel, und zum Einwickeln bei Brustkrankheiten und Wunden. In derselben befindet sich eine Steinfrucht mit zweifächeriger Nuss.

2. *Communis* A. *h.* die *gemeine Mandel*, Mandelpflaume, die aus dem nördlichen Afrika abstammt, nun aber auch in Italien und Griechenland wild wächst. *Ἀμυγδαλέα*, *ἀμυγδαλή*, *ἀμύγαλος*. Die Frucht *ἀμυγδάλη*, *ἀμυγδαλὶς* und *ἀμυγδαλὼν*. *Amygdala* und *amygdalus*. Plin. XVII, 7. Pallad. II, 15. Jan. tit. 15. Colum. V, 10. *Amygdalum* Graccis nominari, Herodianus ait, *παρὰ τὸ ἐν τῷ μετὰ τὸ χλωρὸν ὡς-περὶ ἀμυγὰς ἔχειν πολλὰς*, Athenaeo libr. II. teste! Die Alten nannten sie nach Cato und andern *nucēs longae*, Graecae, *Thasiae*. Macrobi. Sat. II, 14. Plin. II, 20. zählt sie *tertio loco* unter den Nüssen auf. — *ἀμυγδαλοκατάκτης*, Mandelknacker. — Theophr., der h. I, 18, 21, 23. II, 8. de

cans. I, 21. II, 20. III, 23. V, 24. davon handelt, erzählt h. VII, 12. dass die Mandelpflaume vor den Blättern oder doch mit ihnen zugleich die Blüthen bekömme. Nach Plin. XVI, 25. blüht sie zuerst von allen Bäumen, schon im Januar, und bringt im März die Frucht zur Reife. Es gab schon von ihr zwei Spielarten, die süsse und bittere. Diosc. I, 176. *ἀμυγδαλέα πικρά*, ist die wilde, die durch Kultur süss, und durch Vernachlässigung wieder bitter wird. Die bittere ward für heilsamer; jene für lieblicher gehalten. Wirklich reitzen wenige bittere Mandeln den Appetit; auch theilen sie den süssen einen angenehmen Geschmack mit. Allein in Menge genossen sind sie wegen der in der bitteren, braunen Haut des Samens enthaltenen Blausäure selbst den Menschen nachtheilig, Thieren tödtlich. Die *Naxia amygdala* ab insula Naxo stand bei den Griechen im höchsten Ansehen; den zweiten Platz nahm die *Cypria* ein, quae praeter ceterarum morem repando cacamine prodit. Schon die Alten begen die falsche Meinung, als ob die bitteren Mandeln die Trunkenheit verlüteten. Im Athenäus II, 12. findet sich ein Beispiel von einem Arzte bei Drusus, dem Sohne des Kaisers Tiberius, der, wann er 5 bis 6 bittere Mandeln vorher gegessen hatte, die Andern unter den Tisch trinken konnte; sonst aber gar nicht. Welch' eine Unwahrheit! Die Mandeln waren daran nicht Schuld. Die Mandelfarbe (*color amygdalorum*) für Manche eine Lieblingsfarbe an ihren Kleidern. Ovid. A. A. III, 183. Schon Mandelöl, *oleum amygdalinum*, bei Plin. XV, 7. und XXIII, 4. Auch Mandelmilch von den süssen Mandeln. Seren. Samonis. Carm. 26.: *Fertur, amygdalinae succus nucis esse bibendus*. Der Landmann weissagte aus der Mandelblüthe den Ertrag der Felder und Bäume. Theophr. probl. nat. 17. Philo vit. Mos. 2. bei Cerda. Virg. Georg. I, 187. II, 62. ibiq. Voss. Die wilde Mandel heisst noch *πικρά ἀμυγδαλιά*. In sylvis et sepibus Graeciae et ins. Oretae. Ramuli in stirpe sylvestri, cui nuces amarae, subinde in *spinas* desinunt. Sibthorp.

VI. *Prunus*. Pflaume. Kirsche. Prunier.

1. *Cerasus Pr.* die saure Pflaume, saure Kirsche, Mutter aller sauren Kirschen, ursprünglich im Orient, jetzt aber auch in Europa wild. *Κερασία* Diosc. I, 157. *ἀγρία κερασιά* hodie. In Parnasso invenit Sibthorp. *Κέρασος* δ, Theophr. h. III, 13. der sie charakterisirt: *natura peculiaris arbor, magnitudine excellens; flore candido, pyro et mespilo proximo; fructu rubente, fabae magnitudine*. — *Cerasus* bei den Römern. Hr. Sprengel hat in seiner Uebers. d. Th. Pfl. den *κέρασος* für den Süsskirschbaum erklärt. Allein dieser wächst nicht auf feuchtem Boden, nicht an Flüssen.

Κεράσιον, *cerasum* et *cerasium* die Kirsche. Auch nach Hieronym. ad Eustach. epist. 19. dicta a Cerasunte, Pontico municipio, unde (Athen. l. II. et Plin. XV, 25. auctor.) Lucullus imperator, Mithridate debellato, primum in Italiam arborem detulit, et fructum gentilitio nomine *cerasium* appellavit. Einige wollen dagegen, dass die Stadt Cerasus ihren Namen von den Kirschen habe. V. Brouckh. ad Propert. IV, 2, 15. Plin., der auch XVI, 18. u. XVII, 14. wie Amul. Marcell. XX, 13. davon handelt, unterscheidet mehrere Sorten Kirschen: *cerasa Duracina*, quae Pliniana Campania appellat; *Caeciliana rotunda*; *Actia nigerrima*; *Aproniana maxime rubent*; *Iuliana grato sapore* u. s. w. die *Laurea*, *Lorbeer-Kirsche*, von nicht unangenehmer Bitterkeit, war auf Lorbeer gezogen. Celsus II, 29. inter ea, quae alvum movent, ponit. Virg. Georg. II, 18: *cerasis pullulat ab radice densissima sylva*. Bei Petron. c. 28. *cingulum cerasinum*, u. c. 67. *tunica cerasina* (Kirschfarbig.)

2. *Amygd Pr.* die *süsse Pflaume*, süsse Kirsche, Mutter der süssen Kirschen, ist in Europa einheimisch. Deshalb führt sie Plinius XV, 25. ausdrücklich unter dem Namen *cerasa sylvestria* d. h. ursprünglich in Europa wilde Kirschen auf. Man will *πάδος* des Theophr. IV, 1. darauf deuten; der jedoch von dieser Pflanze nur das freilich passliche *gaudet vehementer umbrosis* erwähnt. Sibthorp hat sie nicht angemerkt.

3. *Mahaleb Pr.* die *Mahaleb-Pflaume* wächst im gebirgigen Theile des südlichen Deutschlands, der Schweiz, auch des übrigen südlichen Europas. Aus ihren bittern Kernen und aus ihnen selbst soll der Maskarin-Brantwein bereitet werden. Plin. XV, 25. deutet darauf: „Sunt et *Macedonica* (*cerasa*) *parvae arboris, raroque tria cubita excedentis*.“ Theophr. h. pl. III, 4. und 7. erwähnt von der *λακάθη*, wofür bei Hesych. *λακάριη*, *λακάρη* steht, *eam in Macedoniae plana etiam descendere*, und (III, 7.) *quatuor facillimum esse*. Sibth. fand sie in Laconia und bei Byzanz.

4. *Chamaecerasus Pr.* *Χαμαικέρασος*, der niedrige *Κέρασος*, Bergkirsche. Plin. XV, 25: *et minore (tribus cubitis) etiamnum frutice Chamaecerasi*. Asclepiad. Athen. p. 50. Ersterer verlegt sie nach Macedonien, letzterer nach Bithynien. Est frutex pedalis, cubitalis, baccas habens cerasis similes. Ruellius I, 41.

5. *Armeniaca Pr.* die *Aprikosen-Pflaume*, im Orient wild, unter dem Namen Aprikose in unsern Gärten häufig angepflanzt. *Μηλέα ἀρμενιακή*, *Malus Armeniaca*. Die Frucht *μήλα ἀρμενιακά* bei Diosc. I, c. 156. Plin. XV, 12. *Praecoxia minora quoque appellantur*. Pomum innocuum agris. Calen. inter persica reposuit. Die grössere Sorte aus dem Sabinerlande nach Rom gebracht. Columell. V, 10.

6. *Domestica Pr.* \S . die *gemeine Pflaume*. Κοκκυμηλέα Diosc. I, 174. Die essbare Frucht heisst Κοκκύμηλα, pruna. Theophr. h. III, 16. I, 18, 22, 29. III, 7. beschreibt sie. Aber IV, 3. wird eine andere Κοκκυμηλέα erwähnt, fructum ferens similem mespilo, maiorem, nucleum habens rotundum; offenbar *Mespilus germanica* L. Theophr. IX, 1: προύνης humor in lacrymae modo gignitur. Schon damals eine grosse Zahl Abarten. Dioskorides rühmt die Syrischen, besonders von Damaskus. Plinius XV, 13: prunorum ingens turba versicolor, nigra, candicans, hordeacea appellata: alia eodem colore maiora asinina (Rosspflaumen) cognominata: sunt et nigra ac laudatiora cerina (Wachspflaume) atque purpurea (Purpurlaume.) u. s. w. Pruna cerea in Virg. Ecl. II, 53. Damascena (Zwetschen), ungarische Pflaumen. Martial. 13. epigr. 29. Vid. Columell. II, 2. Virg. Georg. II, 34: „prunis lapidosa rubescere corna.“ Id: IV, 144. Pflaumen auf Schlehdorn gefropft. Der Baum heisst noch κουμηλέα, auch ἀγριοπροννελλή. In Parnass. sepib. Graec. Sibth.

6. *Insiticia Pr.* \S . die *eingeschobene Schlehe* mit Recht genannt, weil sie der eigentlichen so nahe kommt. Sie wird jetzt ἀγριοδαμασκηιά, die wilde Zwetsche gleichsam, genannt. Sibthorp fand sie bei Smyrna. Es möchte σποδιάς Theophr. h. III, 7. σπονδιάς Athen. libr. II. seyn, der davon sagt: Spondias velut prunus sylvestris habetur.

7. *Spinosa Pr.* \S . die *Schlehenpflaume*, der Schlehen- oder Schwarzdorn. κοκκυμηλέα ἀγρία sive ἀγριοκοκκυμηλέα, quod rotunditate et magnitudine coeci mala fert. Spinus in Virg. Georg. IV, 145. und II, 34, 69. Die Frucht bei Dioscor. I, 174. ἀγριοκοκκυμηλον. Nach Galen. in Asien auch προῦμος genannt. Plin. XV, 13: „pruna sylvestris ubique nascitur.“ Auf ihr nach Palladius XIV, 63, 81, 113. bei welchem sie spinifera prunus, wie in Cicer. Arateis V, 178. heisst, Birnen, Aepfel, Pflaumen gefropft. Plin. XIX, 7: „In pruno sylvestri et sativa reperitur limus arborum, quem Graeci lichena appellant.“ Nach Diosc. auch ein Gummi davon. Jetzt τζαπουρνιά in Elis, Γυρίτζια in Argolis, μαμονσιά in Arkadien. In dumetis Graeciae; ad sepes Byzant. Sibth.

II^{te} Ordnung. DIGYNIA.

I. *Crataegus*. Weissdorn. Alisier.

1. *Oxyacantha Cr.* der *gemeine Weissdorn*, Hagedorn. Κράταιγος und κραταιγός, δ Hesych. und Theophr. III, 14: folium habet Mespili (Aroniae i. e. Tanacetifoliae M. L.) rigidum, latius, longius, eius modo laciniatum: arbor est non admodum procera nec crassa: lignum varium, solidum, saevum etc. Fructus eius est ex magna parte rotundus, qui ma-

turens flavescit et utrumque nigrescit, succo et gustu mospili (Molderbrot): quaro sylvatica mespilus videri potest.“ Plin. XV, 21. der 4 Arten *Sorbi* angibt, begreift diesen mit darunter, dessen Frucht eine turbinatam pyri speciem hat. Bei andern *κραταιών*. Hiermit darf nicht Theophr. (IX, 19.) *κραταιός* und Diosc. III, 139. *κραταιόγονος* (*Euphrasia odorata* L. Stackhouse) verwechselt werden. Mit darunter verstanden ist der so nahe verwandte *Crataegus monogyna*, der einsamige Weissdorn. Jenes fand Sibthorp unter dem Namen *μορέτζα* in Attika, Argolis, Elis, Arkadien, auch in Cretas Zännen, wo er *τρικοκκιά*, *ἀγλά* genannt wird; diesen unter dem Namen *τρικοκκιά*, auch *τζαπουρνιά* bei den Zacynth. Mess. Lacedäm. Auf Zacynth pflöpft man Birnen oder Pflaumen häufig daranf. Er ist apii folio. Beide haben die Griechische Benennung *κραταιός* vom starken Holze, was auch desshalb zu Stöcken gebraucht wird.

2. *Terminalis* Cr. *h.* Plin. XV, 21.: „*Sorborum genus quantum torminale appellat, remedio tantum probabili, assiduum proventu, minimumque pomo, arbore dissimili, foliis paene platani.*“ Von Sibthorp nur am Athos und bei Byzanz gefunden. Cels. II, 30. *Sorba torminalia*.

III^{te} Ordnung. TRIGYNIA.

I. *Sorbus. Eberesche. Sorbier.*

1. *Aucuparia* S. *h.* die gemeine Eberesche. *Ὀα, Ὀη, Οῦη ἄγρια* Theophr. III, 3.: „*Sylvestris maturior urbana est.*“ Plin. XV, 21.: „*his sorbis ovata species.*“ Vini sapor. Es lässt sich aus den Beeren, die auch zum Vogelfange benutzt werden, ein starker Branntwein bereiten. Auf Athos. Sibthorp.

2. *Domestica* S. *h.* die zahme Eberesche, Sperrkerbaum, Speyerling. *Ὀα, οῦη, οῦα ἡμέρη.* Die Frucht *δον*, *sorbum*. Diosc. I, 173. Theophr. III, 12. beschreibt sie genau. III, 3.: *fructus orbiculati odoratiores et dulciores fructu praecedentis.* Plin. XV, 21.: *fructibus sorbi rotunditas mali — odore et suavitate rotunda praececellunt.* Die Früchte sind von der Grösse kleiner Aepfel, davon es mehrere Spielarten gibt, die sich durch Güte von einander unterscheiden, und durch Pflöpfen vermehrt werden. Sie sind genießbar, und werden noch jetzt im südlichen Europa zu den gewöhnlichen Obstarten gerechnet. Martial XIII, epigr. 26.: „*sorba sumus, molles nimium durantes ventres; aptius haec puero, quam tibi, poma dabit.*“ His namque populi et pueri dewerentur. v. Gronov. Observ. in script. Ecl. c. 19. p. 204. 206. Plin. XIII, 7. Varr. R. R. I, 8. Cat. R. R. c. 7. Columell. V, 9. n. 10. XII, 16. Pallad. Ian. t. 15. Cels. II, 30. Apic. IV, 2. Petron. c. 135.

Jetzt *Συρμπιά, σουρβιά* in monte Atho, Haemo, in Messenia, prope Byzant. Sibth.

IV^{te} Ordnung. PENTAGYNIA.

I. *Mespilus*. Mispel. Neflier.

1. *Germanica Mesp.* *h.* die gemeine Mispel wächst in mehreren Ländern von Europa wild. *Μέσπιλον ἑτερον* Diosc. I, 169. und 170. „In Italia nascitur; nonnulli ἐπιμηλίδα, alii σητάνιον (weil die Frucht in Gährung übergegangen und mehlicht geworden zur Speise dient) nominant. Arbor est malo similis et foliis, nisi quod minoribus: habet vero fructum rotundum, esculentum, latiore umbilico. Theophr. h. III, 12., *μεσπίλη σητάνειος*. Fert fructum grandiore, candidiorem, laxiorem. et qui nucleos habet molliores: reliquis minor est fructus, odoratiores etc. Flos omnibus amygdalae, sed utrumque pallidus. *Μέσπιλον* die Frucht. Plin. XV, 20.: *Mespilis* tria genera. *Anthedon*, *Setania*: tertium degenerat, tametsi *Anthedoni* similis est, quod *Gallicum* vocant etc. Plin. XVII, 24. Fructum Galenus triococum vocat, quod tria (eigentlich 5) intus in universum grana dura contineat.“ In sylvis ad pag. Belgrad; in hortis Byzant. Sibth.

2. *Tanacetifolia M.* die eigentliche Griechische Mispel, wozu als Varietät *β.* *orientalis* apii folio villosa, fructu magno, purpureo, glabro; etiam fructu parvo villosa. *h.* Am Athos, Parnass und auf allen hohen Bergen Griechenlands. Jetzt *τρικοκκιά* genannt. Sibth. Vorzugsweise *Μέσπιλον* bei Dioscor. quod nonnullis *Ἀρωρία* vocatur, spinosa est arbor, foliis similibus *πυξάκων*: fructum fert exiguo malo similem, suavem, continentem tria ossicula, a quibus nonnulli *τρικοκκον* appellant. „Theophr. *ἀνθηδών*.“ *Anthedon* haud proeera est arbor, in orbem comosa, folio valde fesso, apio in extrema parte simili, majoribus incisuris rigido etc. etc. fructu ex longo ac tenui pediculo pendulo, qui, antequam folia decidunt, vehementer rubet. Auch bei Plin. *Anthedon*.

3. *Pyracantha M.* *h.* *Ὀξυάκανθα* Diosc. I, 122. amygdali folio. In Grace boreal. circa Byzant. vulg. Sibth.

4. *Amelanchier M.* *h.* *Ἀμαμηλὶς, ὀμομηλὶς* Athenaei, p. 650. *ἑπομηλὶς* Palladii de r. r. XIII, 4. „Pomum arbo simile, cujus dulcedo cum sapore acuto permista est.“ In Cretae montosis. Sibth.

5. *Chamaemespilus M.* *Μεσπίλη ἀνθηνοειδὴς* Theophr. *Gallica M.* Plinii. *h.* Auf dem Athos. Sibth.

II. *Pyrus*. Apfel. Birne. Poirier.

1. *Communis P.* die gemeine Birne. *Ἀχράς* Diosc. I, 167. und 168. Aristot. h. VIII, 6. die wilde. Theophr. h. I,

3. 5. 16. 18. 21. de caus. I, 23. beschreibt sie. Bei Homer und anderen ὄχνη, ὄχνη. Pyrus, pirus. Die Frucht pirum. ἄπιος gewöhnlich die zahme. Von der Frucht gab es schon im Alterthume eine sehr zahlreiche Menge von Spielarten, welche die philologischen Pomologen näher untersuchen mögen. Diosc. I, 177. und Theophr. h. IV, 6. vor allem aber Plin. XV, 15. erwähnen solche. Nur einige davon zu berühren: die Crustumia die beliebtesten (Virgil. Georg. II, 88.) nach Cels. II, 24. mürbesten, gesundensten, nach Servius auf einer Seite roth, selbst von den Talmudisten geschätzt; demnächst die saftige Falerner- oder Milchbirne, mehr getrunken als gegessen; die dunkle Syrische (Columell. V, 10. XII, 10.), unserer Bergamotte ähnlich; die Volema gravia, Faustbirne (Cato R. R. c. 33.); die Dolabellina mit sehr langen Stielen; die Pompeiana cognomine mammosa; die Tiberiana, welche Tiber gerne ass ff. Gepsfropft Virg. Ecl. I, 74. Horat. epod. II, 19. Piraticum, Birnaost, Hieronymi. 2. contr. Jov.

Die zahme und wilde, wozu auch variet. β. pyrus sylvestris Cretica folio oblongo, in Graecia australi vulgaris gehört, wird ἀχλαδιά, ἀχράδι, ἀχλάδα, ἀπίδι noch jetzt genannt Sibth.

NB. Man verwechsle mit ἄπιος nicht eine Pflanze gleiches Namens, auch ἰσχάς genannt, Euphorbia apios L. wegen der birnförmigen Wurzel.

2. Malus P. die Apfelbirne, der Apfelbaum. Μηλέα ἄργεία, malus sylvestris, pomus und pomum Plin. XV, 17. im engern Sinne. Die Frucht μήλον, malum, pomum. Diosc. I, 159: sylvestria, ἀργιόμηλα, vulgaria mala. Theophr. de caus. VI, 24. sylvestria et urbana. Schon die Alten haben von letzterer zahmen Apfelbirne gleichfalls eine den Pomologen merkwürdige, grosse Menge von Spielarten gekannt. Diosc. die verna, Frühlingsäpfel, melimela ob mellis saporem, Honigäpfel, Isidor. XVII, 7. Epirotica s. orbiculata, Scheibenäpfel. Columell. V, 9. und 10. Von ersteren sagt Theophr. h. IV, 16: verna ex omnibus infirmissima. Plin. XV, 14. über 20 Sorten. „Mala, inquit, habent originem a Martio Cestioque et Manlio, item Claudio et oct. Bei den Griechen war nach Athen. primus eorum inventor Dionysius. Virg. Georg. II, 33. 50. 70. IV, 145: Äpfel auf Schleichdorn, Weiden ff. gepfropft. Pomarium, malarium, Apfelgarten. Pomarium seminarium Cat. R. R. c. 48. Maliferae moenia Abellae. Virg. Aen. VII, 740. Pomarius, ὀπωροπώλης, Obsthändler. Lignum malinum Columell. VII, 8. Jetzt noch der wilde Apfelbaum ἀργιόμηλιά. In Atho, Macedon. Sibth.

3. Cydonia P. ἥ. die Quittenbirne, im südlichen Europa wild. Μηλέα κυδωνία in Geoponic. κυδωνία Diosc. Malus Cydonia a Cydone Cretae oppido, unde primum advecta. Plin.

XV, c. 11. Columell. V, 10. Ovid. A. Am. III, 705. Sren. Samon. c. 25. Cotoneum malum primum Cato, dein Plin. nominavit. *Κυδώνιον μῆλον* Diosc. malum Cydonium et cotoneum. Noch jetzt gibt es zwei Hauptspielarten mit birn- u. apfelförmiger Frucht, welche Diosc. und Galenus schon so unterschieden: vera ac germana (*κυδώνια* Apfelquitten), qualia parva ac rotunda sunt: alia *στρουθία* (Birnenquitten). Theophr. h. II, 3. sagt: *ἐκ στρουθίου (μῆλον) κυδώνιον* degenerat. Galen. VI. d. tuend. sanit: „Quaedam dulciora, maiora ac minus acerba, quae in Asia Struthia vocantur.“ II alimunt: „Cydonia a Struthiis, quae etiam Struthiomela nominat, aperte distinguit, Cydoniorumque succum minus esso suavem, et maxime adstringentem.“ Columella hat 3 Arten: Struthia, Mustea (Apfelquitten, weil von ihnen der Cydonites gemacht wird) und *chrysomela*, Goldäpfel, *χρυσόμηλα*. Dass letztere eine Spielart des Citrus aurantium L. der Pomeranze, nämlich *Apfelsinen*, sind, ergibt sich aus Plin. XV, 11: *chrysomela incisuris* distincta, colore ad *aurum* inclinato: quae candidiora nostratia cognominata, odoris praestantissimi: est et Neapolitanis suus honor. Von der Pomeranze selbst handelt Theophr. IV, 4. wo jedoch zu lesen ist *ἔχει* (Persia) *πλείω καὶ τὸ μῆλον τὸ περσικὸν* (Pfirsich) *καὶ τὸ Μηδικὸν καλούμενον* (Pomeranze). Von den Quitten fährt Plin. l. c. also fort: „Maiora ex eodem genere Struthea, odoratus vibrant, serotino proventu; praecoci vero Mustea. (Varro r. r. I, 59.) Strutheis autem cotonea insita suum genus fecere Mulvianum, quae sola ex iis vel cruda manduntur. Sunt praeterea parva *sylvestria* e strutheis odoratissima, in sepibus nascentia. — *κυδωνίτης*, Cydonites, Quittensaft Pallad. II, 20. Auch uns gibt die Frucht gekocht, mit Zucker und Gewürz vermischt, eine angenehme Speise. — Cydoneum, Quittenwein, Ulpian. I. 9. ff. de trit. vin. ol. — *κυδωνόμελι*, vinum ex Cydoniis et melle Dioseor. V, 20. — *Διακυδώνιον*, Quittenlattwerge. Athenaeus libr. III: Mala Cydonia, quae etiam vires pharmacorum letalium odoris sui bonitate debilitat. Der Same als Schleimsaft gegen Entzündung. — Der Quittenbaum heisst jetzt *κυδωνιά*, in Graecia boreali. In hortis cum malo et communi P. ubique colitur. Sibth.

4. *Aria P. Άρία* Theophr. h. IV, 8. ist ganz dem Lorbeer ähnlich; V, 4. dem Eichenbolze an Härte gleich; V, 5. sehr dauerhaft; V, 10. gibt die besten Kohlen. Am Athos. Sibth.

V^{te} Ordnung. POLYGYNIA.

I. *Rosa. Rose. Rosier.*

Ρόδον. Flos Veneris, quem dedit Harpocrati, ut furta eius tegeret. Ovid Fast. V, 354. Theophr. beschreibt sie im

Allgemeinen h. I, 15. 21. 22. VI, 2. So Plin. h. n. XI, 4. Theophr. gibt h. VI, 6. ihre Abarten und besondern Species nach der Menge der Blätter, nach der Farbe, nach dem Geruch, nach den Stacheln im Allgemeinen an. Er kennt ῥόδον πεντάφυλλον, δεκάφυλλον, εικοσάφυλλον, und vorzüglich die eigentlich nicht in's System als gefüllt gehörende centifolia.

1. *Centifolia P. Gartenrose.* Sie heisst ἑκατόνφυλλον. Bei ihm erfährt man unverkennlich ihr Vaterland, den Pangaueus, wieder: πλείστα δὲ τοιαῦτά ἐστι περὶ Φιλίππους. οὗτοι γὰρ λαμβάνοντες ἐκ τοῦ Παγγαίου φυτεύοντες (ἐκεῖ γὰρ γίνεται πολλά, also wild daselbst) ff. VI, 29. unterscheidet er davon die in Gärten gepflegte: urbana rosa odoratio est sylvestri. Plin. l. c. gibt besonders folgende Varietates an.

1. Praenestina et Campana. Rosa pallida. 2. Milesia, cui ardentissimus color, non excedens duodena folia. Die Damascener-Rose. 3. Trachinia ei proxima, minus rubens, die holosericea. 4. Alabandica vilior albicantibus foliis. Alba R. 5. Vilissima vero plurimis sed minutissimis foliis. Die spinosissima R. 6. Coroncola, in rubo nata, die wohlriechende Herbströse. 7. Versicolor. 8. Carnea. 9. Lutea. Scribon. 61. Rosae luteus flos. 10. Candida ff. Winterrosen für den genialischen Winter brachte man aus Aegypten nach Rom. Unter Domitian wussten die Römer sie selbst in Menge zu ziehen. Martial. VI, 80. — ῥόδων, ῥοδεῶν, rosetum, Rosenhecke, Rosengebüsch. Virg. Ecl. V, 17. ῥοδῆ, ῥοδέη, Rosenstrauch. Rosarium, Rosengarten. Ovid. Trist. V, 2, 23. Virg. Georg. IV, 119. Rosaceum, Rosenöl. Plin. XXI, 29. und XXXVII, 3. Ῥοδίτης, rosatum, mit Rosen zubereiteter Wein. Pallad. Jun. tit. 13. Oct. tit. 15. Propome rosatum, Rosentrunk. Pallad. Febr. tit. 32. Ῥοδόμελι, Rosenhonig. Ῥοδόμηλον, eine Composition von Quitten mit Rosen gekocht. Ῥοδωνιά λопὰς, Apicii patina de rosis (IV, 2), ein mit Rosen zubereitetes Gericht. Ῥοδῖς Diosc. I, 131. eine Pomade oder Streupulver von Rosen. Ῥοδοπώλης, rosarius, ein Rosenhändler.

2. *Gallica R.* die Zuckerrose. Ihre dunkle Blume wird getrocknet unter dem Namen flores rosarum rubrarum, Essigrose, in den Apotheken aufbewahrt. Plin. XXI, 4: Rosa rubens. Acetum cum Rosa, Rosenessig. Cels. IV, 5. VIII, 4. Vopisc. kennt sie auch.

3. *Moschata R.* Sempervirens, Plinii graecula, die Bisamrose aus Cyrene im nördlichen Afrika. Theophr. l. c. εὐδοσμότατα δὲ τὰ ἐν Κυρήνη. — Κυνόσβατος Diosc. I, 113. Theophr. h. III, 18. Plin. XXIV, 14. Rubi mora ferunt, et alio genere similitudinem rosae, qui vocatur cynosbatus. Sentis canis. Colum. II, 3. Nicht zu verwechseln mit Plin. Cy-

nosbatus vel capparis XIII, 23. Jetzt *ἄγριο τριανταφυλῖδ*, *ἀγριομοσχιδ* jedoch bei den Zazyinthiern. In sepibus Graeciae. Sibth. Hr. Sprengels Bemerkung, dass diese Rose mehr niederliege, gilt nicht von der wilden Pflanze, welche hoch genug steigt, und einen sehr holzigen Stamm bekommt. Der Recensent in der allg. Litt. Z. Jun. 1823. S. 322. stimmt auch für meine Behauptung.

4. *Canina R.* die *Heckenrose*, woran der Rosenschwamm so häufig ist. *Κυνόροδον* oder *κυνόρροδον*. Plin. VIII, c. 41: *Radix sylvestris rosae, quae cynorrhodos appellatur*. XXV, 2: *Cynorrhodo una medicina erat, spongiolae, quae in mediis spinis nascitur*. Dieser Schwamm in ältern Zeiten als zusammenziehendes Mittel zum Gurgeln gebraucht. Gibt auch Hagebutten. Plin. XXI, 5. *Cynorrhodos flos*. Jetzt *ἄγριο τριανταφυλῖδ*. In sepibus et dumetis Graciae frequens. Sibth.

Die Rose, *villosa* oder *eigentliche Hagebutte* find ich bei den Alten nicht. Sibthorp fand sie nur am Athos. Es kann aber die *rosa villosa* unter dem Namen *rubus* bei den Römern versteckt gelegen haben, weil Plin. XXI, 4. sagt: *Rosa in rubo quoque provenit*, und man wirklich noch jetzt an der Spitze der weichharigen Rose mit irgend einer andern Rosenart oculirt, um Rosenbäume von einem sehr hübschen Ansehen zu ziehen.

Uebrigens ist noch zu bemerken, dass Sibthorp die *spinosissima R.* und zwar *flora rubra*, die, wie die *lutea* und *alba*, ausgemacht, eigene species ist, in Peloponesi camp. gefunden hat; dass endlich die *κυνόρροδος* gefüllt, *Graecula*, bei Plinius mit Recht die *vera* oder wahre Rose des klassischen Alterthums genannt ward.

II. *Rubus. Himbeere. Ronce.*

1. *Idaeus R.* die *gemeine Himbeere*. *Βάτος Ἰδαία* Diosc. IV, 38. Theophr. kennt sie nicht. Plin. XVI, 37: „*Tertium genus Idacum vocant Graeci a loco, tenuius quam cetera, minoribusque spinis et minus aduncis.*“ Sibth. fand sie nur am Parnass und Olymp in Bithynien.

2. *Fruticosus R.* die *strauchartige Himbeere*, Brombeere. *Βάτος* Diosc. IV, 37. Theophr. *βάτος ὀρθοφυής*. h. I, 5. II, 16. III, 16. VI, 1. de caus. I, 21. Plin. XVI, 37: „*Rubi mora ferunt; et XXIV, 14. Βάτινα* bei Galen. Columell. III, 11. IV, 31. VII, 6. Apulej. de herb. c. 87. Cels. VII, 27. VI, 14. Pallad. I, 34. Virg. Ecl. III, 89. Georg. III, 315. *Sepimentis hortorum aptus* Colum. XI, 3. Ovid. Met. I, 105. Calpurn. Ecl. IV, 31. *Rubi oppidum Campaniae, dictum a ruborum frequentia*. Horat Sat. I, 5, 94. Virg. Georg. I, 266. *Rubea virga*. *Rubetum*, ein Brombeergebüsch. Ovid. Met. I, 105. Bei den Griechen noch *βάτος* oder *βάνω*. Ibi vulgatiss. Sibth.

3. *Saxatilis* R. χαμαίβατος Theophr. III, 16: 'Ο δὲ ἐπὶ τῆς γῆς, καὶ εὐθὺς νενευκὼς, καὶ, ὅταν συνάπτη τῇ γῇ, ῥιζοειδὴς πάλιν. Linn. charakterisirt ihn deshalb *flagellis reptantibus herbaceis*. Obgleich Sibthorp diesen nicht erwähnt, wol aber Caesium R. oder die kriechende Himbeere, am Athos in schattigen Plätzen, und am Olympe in Bithynien, deren Brombeeren gleichfalls genossen werden; so ist doch χαμαίβατος die saxatilis. Plin. würde derselben sonst erwähnt haben. Ausserdem sind die Früchte von fruticosus und caesius zu ähnlich, als dass man beide damahls schon hätte unterscheiden sollen, und caesius gehört nicht unter die herbacei rubi.

III. *Pragaria*. Erdbeere. Fraisiert.

1. *Vesca* Fr. 2. die Erdbeere. Κόμαρον bei Apulej. do herb. c. 37. (Sonst ist bei Theophr. Diosc. ff. κόμαρος, arbutus Linn. der Erdbeerbaum, die Frucht κόμαρον): „Graeci κόμαρον, Romani frugum nuncupant. Einige beziehen diess auf die Frucht des χαμαίβατος; allein diese duftet nicht. Servii mora terrestria. Plin. XXV, 9. sagt, dass auch das πεντάφυλλον (Potentilla reptans) fraga hervorbringe. Diess ist wahr. Allein desshalb dürfte man πεντάφυλλον nicht für die vesca Fr. erklären. *Mollia fraga leges*, Ovid. Met. XIII, 816. Id. I, 104: Arbutos fructus montanaeque fraga legebat. Virgil. Ecl. III, 92: *humi nascentia fraga*. Die Erdbeere heisst noch κοκκονομῖα und φράονλι. Am Olympe in Bithynien, in Lakonien, um Byzanz. Sibth.

IV. *Potentilla*. Fingerkraut. Potentilla.

1. *Reptans* P. 2. das gemeine Fingerkraut, durch ganz Europa häufig wild. Sonst unter dem Namen Fünffingerkraut, Quinquefolium, in der Medicin als zusammenziehend gegen die Ruhr ff. gebraucht. Dioscor. IV, 42. πεντάφυλλον. Geoponic. II, 6. Auch Theophr. beschreibt es ganz unverkennbar. Plin. XXV, 9: „Quinquefolium nulli ignotum est, quum etiam fraga (trockene) gignendo commendatur. Graeci vocant pentapetes (πενταπέτης Diosc. IV, 4. Theophr. IX, 16. wo πενταπέτον steht) sive chamaezelon (χαμαίηλον) sive pentaphyllum. Quam effoditur, rubram habet radicem. Haec inarescens nigrescit et angulosa fit. Nomen a numero foliorum habet. Et ipsa herba incipit et desinit eum vite. Adhibetur et purgandis domibus.“ Plin. XXVII, 10: Succus de quinquefolio etc. Noch jetzt heisst es πενταδάκτυλο oder πενταφύλλο. In Graeciae aquosis iuxta rivos frequens. Sibth.

V. *Geum*. Benedictwurz. Benoit.

1. *Urbanum* G. die gemeine Benedictwurz, in schattigen Wäldern. Die Wurzel ist bitter, gewürzhaft, Nelkenwurz

(caryophyllata) genannt, eines der kräftigsten einheimischen Arzneimittel bei asthenischen Krankheiten. Plin. XXVI, 7: „*Geum radices tenuis habet, nigras, bene olentes. Medetur non modo pectoris doloribus aut lateris, sed et cruditates discutit iucundo sapore.*“

CLASSIS DECIMA TERTIA. POLYANDRIA.

I^{ste} Ordnung. MONOGYNIA.

I. *Capparis. Capper.*

1. *Spinosa C.* die gemeine Capper.

An Felsen und Mauern im südlichen Europa, nördlichen Africa und im Orient wild. Die Blumenknospen in Essig eingemacht sind die bekannten Cappern.

Κάππαρις Dioscor. II, 204. Frutex est aculeatus et. cct. Theophr. h. pl. VI, 10. VI, 3. I, 6. und III, 13. de causis. III, 1. wo es Gaza durch inturis übersetzt, wie h. pl. VI, 5. VII, 8. In den ersteren Stellen gibt er es durch Capparis. Diosc. habet capparim Africam, Marmaritam, Appulam et quae e rubro mari et Arabia defertur; quae qualitatibus variant. Plin. XIII, 23. Capparis: quidam et Cynosbatum vocant: alii ophiostaphylon. XIX, 8. Laudatissimum in Caria, proximum in Phrygia. Strauch und Saft *καππάριον*. Columell. X, 118: Capparis et tristes inulae ferulaeque minaces. Martial III. ep. 77. Cappar bei Pallas. Octob. t. 11. Scritur et cappar mensis initio. Plin. XXV, 28. XX, 15. vom medicinellen Gebrauch derselben.

β.) *Ovata C.* Willdenov. ist die eigentliche Capper des Dioskorides, *καππαρία* hodie. In Graeciae maritimis frequens. Sibth. welcher noch die rupestris in Creta et Antiparp ad rupes fand. Folia quam in ovata crassiora et succo pleniora.

II. *Actaea. Christophskraut. Actée.*

1. *Spicata Act.* das ährentragende Christophskraut.

Schr giftig.

Actaea Plin. XXVII, 7. In Laconiae montibus nemorosis. Sibthorp.

III. *Chelidonium. Schöllkraut. Chelidoine.*

1. *Majus et β. quercifolium Ch.* das gemeine Schöllkraut, Schwalbenkraut.

Χελιδόνιον μέγα Diosc. II, 211. von *χελιδών*, weil es bei deren Ankunft hervorkommt, und bei deren Wegzuge

verwelkt. Theophr. h. pl. VII, 14. Plin.*XXV, 8. und VIII, 27. Gaza hat es durch *hirundinaria* übersetzt. Sonst gegen Gelbsucht gebraucht. *Γλανκίον* bei Theocrit. Idyll. XIII, 41. — *Χελιδόνιον* hodie. In umbrasis humidis, ad pagos praecipue, in variis Graeciae locis; nec non in Byzantino agro et Olympi Bithyni nemoribus. Sibthorp. Die zweite Art des Diosc. und Plin. *χελιδόνιον τὸ μικρόν* ist *Ranunculus Ficaria*. S. unten S. 144.

2. *Glaucium Ch.* *Glaucium luteum* Sibth.

Μήκων κερατῖτις, οἱ δὲ *παράλιον*, *papaver corniculatum* a calyculo in corniculorum modum inflexo, aut *marinum*; vierto Art des *μήκων* bei Diosc. IV, 64. 65. und 66. Plin XX, 19: *Ceratitis*, quod aliqui *Glancion*, alii *paralion* vocant. — In arenosis maritimis Graeciae et Archipelagi copiose. Sibthorp. *Γλαύκιον* und *Γλανκίον* Diosc. III, 100. succus herbae foliis fere *papaveris corniculati*, quae crocei coloris succo copioso praedita sunt, ist *Euphorbia parhalias* Linn. *woyon* Plin. sagt: *Tithymalon mecona* vocant, alii *parhalian*. Also eine Verwechslung, denn Theophr. h. pl. IX, 13. gibt seinem *μήκων κερατῖτις* auch gelbe Blumen und eine betäubende Wirkung; aber die Stelle 14. *ταύτης τὸ φύλλον τῆς φλόμου τῆς μελαίνης*, ἥτιόν δὲ bezieht sich auf die folgende Art; Plinius jedoch, welcher ihn missverstand, hat es auf diese bezogen, indem er sagt: *Ceratitis*, *nigrum* genus *papaveris* sive *Meconis*. —

3. *Corniculatum Ch.* *Glaucium phoeniceum* Sibth.

In vineis Sami, in Cypro aliisque Graeciae insulis. So das violaceum flore violaceo in agro Argolico, in Cypro. Bei Linn. hybridum *Ch.*

Μέλαινα μήκων Theophr. h. pl. IX, 13. hat ein *φύλλον*, d. i. Blumenblatt, *πέταλον*, wie *φλόμος μέλαινα*, *Verbascum phoeniceum*. Sibth. fand noch *rubrum Ch.* ad viam inter Smyrnam et Bursam, in Rhodo.

IV. *Papaver. Μόην.* Pavot.

Μήκων. Dioscor. hat davon fünf Arten: 1. *ροιάς*. 2. *ἥμερος*. 3. *ἀγρία*. Letztere gedoppelt. 4. *κερατῖτις*, *pavot cornu*. 5. *ἀφρώδης*. Theophr. gleichfalls fünf Arten; dergleichen Plinius.

1. *Rhoeas P.* die Klapperrose.

Ροιάς μήκων. Diosc. *papaver erraticum*, a flore protinus deciduo, qui puniceus, interdum albus. Theophr. h. pl. IX, 13. *Erraticum papaveris* genus flore rufo. Der wilden Cichorio ähnlich auf Aeckern, in Gärten. *Παπαροῦνη* hodie. *πειτηνός* quasi *crista galli* apud Cypri incolae. Inter segetes paeno ubique. Plin. XX, 19. *rhoeas* sive *erraticum*, medium genus inter sativa et sylvestria.

2. *Somniferum P.* der *Gartenmohn*.

Im Orient und südlichen Europa wild. Die Samen zur Speise. Aus dem Milchsaft der Capseln im Orient das Opium bereitet, der Wein jener Völker. Die schlechteste Sorte wird durch das Auskochen der Capseln gewonnen, die beste durch das Einschnitten in dieselben aus dem frei ausfliessenden Saft.

Μήκων ἥμερος Dioscor. papaver sativum, quod semine candido, quod *ὑλακίτις* von *ὑλάκος*, Schlauch, ranzenähnlich. Theophr. h. pl. I, 15. IX, 8.

β. *sylvestre* genus. Duplex, unum nigro semine, quod *πιθίτις*, fassähnlich et *quibusdam ῥοιᾶς*, quod e scapo succus lactens emanet, also papaver hybridum in arvis Graeciae: alterum majus sylvestre (*ἀγρία*) et ad medicinas valentius. Der wilde und der Gartenmohn heisst Casch casch auf Türkisch. In Peloponesi agris. Sibth. Plin. XX, 18: Sativum album et nigrum, et ex hujus scapo inciso opium colligitur.

Von *κερατίτις μήκων* ist oben gesprochen, wie von Theophrasti *μέλαινα μήκ.* Es bleibt also noch übrig zu erwähnen, dass die fünfte Art des Dioscor. *μήκων ἀφρώδης*, papaver spumeum, quibusdam *ἡράκλεια*, Theophrasti *ἡράκλεια*, foliis struthii cinerlei mit Cucubalus Behen sive Silene Inflata ist. *Στρούθονλα* hodie. *φουσκούδια* Lemn. *κονκάκι* Zacynth. Folia cocta Zacynthiis esculenta sunt. In Graecia vulgaris. Vielleicht gehört *καύκαλις* hierher. — Sonst fand Sibth. noch Papaver Argemone in arvis Atticis et Argolicis, *dubium* in Argolide, Messenia und Laconia und pilosum papaver in Olympe Bithyn. monte.

V. *Nymphaea*. *Seerose*. Nennphar.

1. *Alba N.* die *weisse Seerose*.

In Teichen und Seen.

Νυμφαία Theophr. h. pl. IX, 13. Dioscor. III, 148. *flore albo, radice nigra* sic dicta, quod aquosa amat. Plin. XXV, 7. Nata est ex Nymphae zelotypia erga Hereulem, unde quibusdam Heraclcon dicitur. *Νεροκολοκυθιά* Zacynthiae. In Thessaliae lacubus, circa Lupadium Bithyniae, in aquis Argolidis, Zacynthi. Hoc genus revera gynandron. Sibthorp.

2. *Lutea N.* die *gelbe Seerose*.

Νυμφαία ἄλλη Diosc. *flore luteo, radice alba*; Plinii altera Nymphaea. Auch *νούφαρ* bei Diosc. *νούφαρον* sive *νοννούφαρον* hodie, Pufex cieghi Thureice. In Thessaliae lacubus, Byzantii. Ex fructu antidoton *νούφαρον* parabant veteres. Sibth. Das abgezogene Wasser daraus bereiten die Türken noch jetzt mittelst hinzugeganer Saehen zu einem wohl-schmeckenden Kühltranke. Die Blüten riechen, wie borsdorfer Aepfel. Sibthorp hat mit Ausnahme der alba aus den übrigen ein eigenes Geschlecht Nuphar Nymphaea gemacht.

3. *Lotus N.*

Λωτός αἰγυπτία Dioscor. IV, 3. die dritte Art *Lotus* bei demselbigen. Theophr. h. pl. IV, 10. Plin. XIII, 17. Est autem eodem nomine et herba (lotus urbana Diosc.) et in *Aegypto caulis* in palustrium genere, quam XXII, 21. Lotometram vocat. Die Hirten bucken Brot aus dem Samen. Auch am Euphrat.

4. *Nelumbo L.*

Κύαμος αἰγυπτίος, faba Aegyptia Dioscor. II, 128. quam aliqui ponticam vocant, folium habet amplum instar petasi, florem roscum: radix harundinis radice crassior, quae *κολοκασία* vocatur. Theophr. h. pl. IV, 10. Athen. III, p. 72. Strabo XVII, p. 1151. *κιβώριον* das Fruchtgehäuse, welches in einzelnen Fächern den Samen, *κυαμὸς αἰγυπτιακὸς* genannt enthält, welcher gegessen ward, wie die Wurzel, die man *κολοκασία* nannte. Die Blätter zu Bechern verarbeitet; daher *κιβώρων* auch einen Becher bedeutet. Man hat auch *κολοκάσιον*. Cf. Plin. XXI, 15. Die Hirten in Aegypten bucken aus dem Samen Bryt. Herodot. II.

VI. *Tilia. Linde. Tilleul.*

Φίλυρα, *tilia Europaea*, die gemeine Linde, Theophr. h. pl. III, 10. Plin. XVI, 14. Auch der Bast unter der Rinde, liber, wovon Matten geflochten wurden, hiess *φίλυρα*. *φιλάριον* Aelian. v. h. XIV, 12. Täfelchen von Lindenholz. Plin. XXIV, 8. Zwei Arten.

α.) *Grandifolia T.* die grossblättrige Winterlinde, foemina, auch bei Tournefort. in Itin. 611. *φιλονριά* hodie. Icon. Engl. bot. t. 610. In agro Laconico, circa Byzantium. Sibthorp.

β.) *Parvifolia T.* die kleinblättrige oder Sommerlinde. Mas. Die Blumen von beiden für die Bienen gut. Plin. XVII, 16. *Tilia* iuxta Tibures conspicitur omni genere pomorum onusta, alio ramo nucibus, alio baecis, aliunde vite, ficis, pyris, punicis, malorumque generibus, sed cui vita brevis fuit.

VII. *Cistus. Cistrose. Ciste.*

Es gibt eine grosse Menge von Cistrosen, in Griechenland und Italien einheimisch, durch ihre schönen Blumen gefallend. *Κίστος, κίσθος, κίσθαρος, κίσσαρος* Diosc. I, 126.

1. *Fillosus C.* die fliessige Cistrose.

Κίστος ἄρρηνη Diosc. *κιστάρ* hodie. Vulgätissima species per totam Graeciam et Archipelagi insulas. Sibthorp. Plin. XXIV, 10: duo genera cisti: flos masculo rosaceus. Uebrigens wechselt er den *κίσθον* mit *κισσός*, Ephra, durch die falsche Lesart *κίσσον* pro *κίστον* in Theophr. h. pl. VI, 1. getäuscht, wo auch *Gaza hедера* übersetzt.

2. *Salvifolius C.* die salveyblättrige Cistrose.

Κίστος Θήλυς. Diosc. Plin. *foeminae flos albus.* Noch **μιστάρ,** **κουνουκλιά** oder **ἀγριο φασκομηλιά.** In Peloponneso et Archipelagi insulis. Sibthorp.

3. *Creticus C.* die *Ladanencistenrose.*

Λήδανος oder **λήδανος,** Diosc. I, 128. von deren Blättern das **λήδανον, λάδανον,** ladanum, ein Gummi zum Räuchern, durch ein eigenes Harkenartiges, mit ledernen Streifen behangenes Instrument abgekratzt, und in runde Massen zusammen gedrückt wird. Tournesfort, Itin. I. p. 103. Pococke Reise 2. S. 333. Plin. XII, 17. Bellon, libr. I. observ. c. 7. **λαδάνω** hodie. In Creta, Cypro et insulis Archipelagi. Sibthorp.

Die **ὑποκιστίς,** eine Schmärtzerpflanze um die Wurzel der Cistrosen, Plin. XXIV, 10. XXVI, 8. ist *asarum hypocistis* sive *Cytinus hypocistis* Linn. S. unten.

II^{te} Ordnung. DIGYNIA.

I. *Paeonia*. *Paeonia.*

1. *Corallina P.* *Officinalis β.* Spec. plant. 747. **ληγουνιά** *Zacynthiis.*

Παιωνία ἄδρήν Diosc. III, 157. mas, folia juglandis habet, radicem digitali crassitudine, albam. Plin. XXVII, 10. Glycyside. XXV, 4. *Paeonia*, a *Paeone* medico, qui ea Plutonium ab Hercule vulneratum (Homer. Odys. V.) curasse perhibetur.

2. *Officinalis P.* die *gemeine Paeonie.*

Παιωνία ἢ γλυκυσίδη, Θηλεῖα, foemina. Folia Smyrnii modo dividuntur; radicibus ejus ceu glandes circiter septem aut octo adherent, ut in asphodelo. A quibusdam **πεντόβορον** vocatur, ut radix **ἰδαίοι δάκτυλοι.** Theophr. h. pl. IX, 9. *Dulcisida* Gazae. **ἀγλαόφωτις** Aeliani. Plin. l. c. Glycyside, quam aliqui *Paeoniam* aut *pentorobon* vocant. Mas plures habet *balanos*, quam foemina, quoniam non una radice nixus est, palmi altitudine et candida: addit semen in siliquis, aliud grano rubente, aliud nigro. **Μάκος** hodie. In montibus Graeciae altioribus, et in Creta. Sibth.

III^{te} Ordnung. TRIGYNIA.

I. *Delphinium*. *Rittersporn.* Dauphin.

1. *Consolida D.* der *Feldrittersporn.*

Zwischen dem Getreide und auf Brachäckern.

Δελφίνιον ἔτερον Dioscor. III, 85. Jetzt **ἀγριο λινάρω** τοῦ βουνίου *Zacynth.* Inter segetes Bocot. Attic. Messen. *Zacynth.* und

2. *Ajaciis D.* der *Gartenrittersporn.*

Da beide sich so ähnlich sehen, so hat Dioscorides sowohl

als Plinius sie beide in einander verschmolzen, als wenn jene vaccinium die wilde, diese die zahme wäre. Diosc. sagt, die Blume hiesse auch *δάκνυθος*. Plin. XXI, 11. fand ja die *notae ai* oder *αια* auf ihr. Sonst hiess aus demselbigen Grunde auch *Iris foetidissima* Linn. *hyacinthus*. Die Römer nannten im Gegensatze mit diesem grösseren vaccinium, den Gartenrittersporn das *kleinere* vaccinium; auch bucinus bei denselben und zwar minor. Nur diesen letzteren kennt Isidor. XVII, 9. Auf den beiden Lappen der Honiggefässe desselben sieht man wirklich einige dunkle Flecken, welche dem Griechischen Namen Ajax gleichen. Virgil. Ecl. III, 63. Ovid. Metam. X, 215: Ipse suos gemitus foliis inscribit et ai ai.

3. *Peregrinum D.*

Δελφίνιον Diosc. *λινόριθρα* hodie in Zacyntho. In asperis et apricis Graeciae et Archipelagi.

4. *Staphis agria D.* Foliis palmatis et cet. *Σταφίς άγρία* Diosc. IV, 156. *άσταφίς*. Plin. XXIII, 7. Latinis herba pedicularis ab effectu, unde et phthirocketonon dici potest, quae nunc in Graecia *φθειρόκοκκον*, granum pedicularium nominatur. Diess ist *Pedicularis palustris* oder *sylvatica* Linn. Jenes wird noch *άγριο σταφίδα* von den Zacynthiern genannt. In insula Zacyntho et Creta frequens. Sibth.

II. *Aconitum. Eisenhut. Aconit.*

Άκόνιτον Diosc. IV, 77. und 78. Theophr. h. pl. IX, 16. Dioskorides hat erstlich zwei genera, alterum foliis Cyclam. aut cucum. quod *παρδαλιαγχές* et cet. vocant. Diess ist *Doronicum pardaliancha*. S. unten bei diesem Worte *Alterum* foliis, effigie platani, crebris divisuris, quod *κυνοκτόνον*, alii *λυκοκτόνον* appellant, ejus tria genera:

1. *Lycoctonum A. der Wolfseisenhut.*

Im südlichen Europa auf Gebirgen. Auch die alten Deutschen und Gallier sollen ihre Pfeile damit vergiftet haben, um die Wölfe zu tödten. Gelbe Blumen.

Άκόνιτον Diosc. quo venatores utuntur. *δορύκνιον*.

2. *Napellus A. der wahre Eisenhut.*

Άκόνιτον Diosc. vorzugsweise Ponticum, die dritte Art desselben, was Theophrast nur erwähnt. Auf den höchsten Gebirgen in der Schweiz u. s. w. Selten. In Laconia. Sibthorp.

3. *Neomontanum A. der neubergische Eisenhut.*

Häufiger, an Eigenschaften mit dem vorigen gleich; hat auch, wie der vorige, blane Blumen. Die Aerzte haben ihn stets mit dem *Napellus* verwechselt, und ihn statt dessen gebraucht. Diess sagt schon Dioskorides: alia duo, quae medici in suum usum vertere, e quibus tertium Ponticum nominatur.

IV^{te} Ordnung. PENTAGYNIA.

I. *Nigella*. Nigelle.

1. *Sativa* N. die gemeine Nigelle.

In Aegypten; jetzt auch im südlichen Europa und selbst in Deutschland wild. Der gewürzige schwarze Samen officinell. Oft mit dem Samen des Stechapfels verwechselt.

Μελάνθιον, *μελάνθιος πόα*, *Nigella*, dessen Same, der Schwarzkümmel, Gith, als Gewürz gebraucht ward. Theophr. h. pl. VII, 9. I, 22. Diosc. III, 93. Plin. XX, 17. Githex Graecis, aliis Melanthion, aliis Melanspermon, et quod odoratissimum et nigerrimum, optimum est. — *Μαβροκονχολις* Cyprice. In Graecia et Archipelagi insulis frequens. Sibthorp, der auch N. Damascena, arvensis und aristata, letztere bei Athen, fand.

V^{te} Ordnung. POLYGYNIA.

I. *Anemone*. *Anémone*. Anémone. Windrose.

Ἀνεμώνη Diosc. II, 207. *Anemone* Plinii XXI, 23. ἀπὸ τοῦ ἀνέμου, herba venti, quod flos tantum vento flante aperitur. Zwei Arten:

1. *Coronaria* A.

Ἀνεμώνη ἡμερος Diosc. sativa, cujus multae species, phoeniceo flore, altora candicante aut lacteo aut purpureo. — *Παπαρούνα* hodie. In collibus siccis Graeciae copiose, Martio florens. Variat floribus candidis, violaceis, albis, coccineis. *Κάλυκες ῥιναί*.

2. *Hortensis* A.

Ἀνεμώνη ἀγρία. Diosc. *Άγριο παπαρούνα* hodie. In collibus siccis Graeciae. Sibth.

3. *Nemorosa* A. die *Buschanemone*.

Schärf. Auf die Haut gelegt zieht sie Blasen.

Ἀνεμώνη μέλαινα Dioscorid. ? die eine varietas? In Parnasso. Sibthorp, welcher noch die *apennina* in Peloponesi nemoribus, die *pratensis* oder Kückenschelle (*pulsatilla nigricans* in den Apotheken) und *pulsatilla* bei Byzanz, und die *hepatica*, oder Leberkrant, die einzige *ancimone*, welche nicht giftig ist, fand.

II. *Clematis*. *Waldrebe*. Clématite.

1. *Vitalba* C. die gemeine *Waldrebe*.

Ueberzieht die Bäume, und ist in allen Theilen giftig.

Ἀμπέλως ἀγρία, *vitis sylvestris* Dioscor. IV, 183. *ἀγριάμπελος* flore capillaceo, muscoso. Theophr. h. pl. IX, 14. und 22. *ἀγριοαμπέλι* hodie.

β.) *Clematis sylvestris latifolia*, foliis non incis. Utra-

que in sepihus Graeciae et Archipelagi copiose. Sibthorp. — *ὄφιοσταφυλή* u. *ὄφιοστάφυλος* Diosc. IV, 184. Plin. XXIII, 1. und XIII, 23. ist dagegen einerlei mit *ἀμπελος λευκή*.

2. *Cirrhusa* C.

Κληματίτις (v. *κλήμα*, Ranke.) Dioscor. IV, 182. Plin. XXIV, 10. *Clematitis*. Sarcocutaria, sic dicta, quoniam flagella cūtit, ac, ut vitis, arbores scandit. *Ἀτραγένη* Theophr. l. pl. V, 10. est arbor, quae vitis et labruscae modo surgit. Circa Athenas. Sibthorp. Dagegen Schneider es für Vitalba C. erklärt. Noch fand Sibthorp die Viticella ad sepes circa lacum Nicalae Bithyniae. Dann die Flammula, *ἀλογάνη γλυκύνη* hodie in Laconia, *χελιδρόνια* Attice. In agro Eliensi et Laconia. Und endlich die Erecta C. aufrechte Waldrebe in Achaja, Haemo, und die integrifolia in agro Laconico.

III. *Thalictrum*. Pigamon.

1. *Flavum* Th. das gemeine *Thalictrum*. Caule folioso. *Θάλικτρον* Diosc. IV, 98. folia habet coriandri: cauliculum rutae crassitudine. Wiesenraute auch bei uns. Plin. XXVII, 13. hat *Thalictrum*, wofür Harduin *thalitrum* liest. Man hat das phellandrium, *φελλάνθριον* flore apii bei Plin. XXVII, 12. hierher ziehen wollen, was anders mit cicuta verbanden. Die gelbe Wurzel wirkt rhubarberartig. In Achaja. Circa Byzantium. Sibthorp.

IV. *Adonis*.

1. *Aestivalis* A. die Sommeradonis.

Ἀργεμόνη, Sibth. o codicis Caesarei auctoritate *ἀργεμώνη* Diosc. II, 208. sic dicta, quod *ἀργεμα* albuginem oculorum et nubeculas expurgat. Habet radicem rotundam, et in totum papaveri sylvestri simile est. Plinii secundum genus hujus Argemones. *ἀργεμοπαροῦνα* Zacynthice. Inter segetes Graeciae frequens. Sibthorp.

Plin. XXV, 9: Argemonia: nostri tria genera faciunt, et id demum probant, cujus radix thus redoleat. Er scheint aber vier Arten anzuerkennen. XXI, 23. 1) Anemonem, quam argemonem vocari dixit; davon ist oben gesprochen; soll aber wol anemone pratensis seyn, womit Störk sehr gute Versuche bei Augenkrankheiten gemacht hat. Die zweite Art ist aestivalis Adonis. Die 3te Art XXIV, 19. lappa Canaria, cujus radix jucundum odorem thuri similem spirat, argemone quoque appellatur. *Caucalis latifolia* Linn. oder *Athamanta Libanotis*. Die 4te Art inguinaria, quam XXVI, 9. etiam Argemonem appellari testatur. *Herniaria hirsuta*, das rauhe Bruchkraut.

2. *Autumnalis* A. die Herbstadonis. flore atrorubente.

Adonium Plin. IX, 19. aus dem Blute des von cinem wilden

Eber getödteten Adonis. Ovid. Met. X, 503. flos Adonidis. *Μωρόχορτον* hodie. In Achajae et Peloponesi arvis. Sibthorp welcher die vernalis, auch helleborus niger genannt, die man der schönen gelben Blumen halben im Garten zieht, nicht fand.

V. *Ranunculus*. *Ranunkel*. Renoncule.

Durch Trocknen verschwindet die Schärfe der Ranunkeln. Schöne Gartenblumen.

Βατράχιον, Froschkraut, *ranunculus*, καὶ σέλινον ἄγριον, apium agreste, quod ranarum more humidis limitibus et opacis lactatur, et ranae inter ejus frutices frequenter inveniuntur; Apium, quod foliis apium aemulatur. Dioscor. hat vier Arten:

1. *Asiaticus R.* der *Asiatische Ranunkel*.

Βατράχιον Diosc. II, 206. Plin. XXV, 12. Coriandri foliis (et ad malvae latitudinem accedentibus, sagt letzterer). Flore luteo, interdum purpureo. ἄγριοσέλινον hodie. Apulej. c. 8. et 9. In Cypro, etiam in Caria, Cilicia. Variat flore puniceo et flavo. Sibth.

2. *Lanuginosus R.* der *wollige Ranunkel*.

Βατράχιον ἑτερον lanuginosius (foliosius Plin.), quod sylvestre apium appellant. σπουρδοκοκύλι hodie. In umbrosis humidis Graeciae, praecipue septentrionalis. In Peloponeso. Sibth.

3. *Muricatus R.* der *stachelichte Ranunkel*.

Βατράχιον τρίτον Diosc. minimum flore aureo. — σπουρδοκοκύλι hodie. In aquosis Graeciae frequens. Sibthorp.

4. *Aquaticus R.* der *Wasserranunkel*.

Βατράχιον τέταρτον Diosc. tertio ranunculo simile, flore lacteo. Eben so Plin. l. c. In aquis Graeciae, forma et dissectione foliorum, ut apud nos, varians. Sibthorp.

5. *Ficaria R.* der *Feigwarzenranunkel*.

So genannt propter bulbillos in axillis foliorum radicales. σφουρδακύλι Areadice hodie. Ζυγαδοχόριον Attice. In umbros. humid. Graeciae frequens. Martio floret. Sibth.

Χελιδόνιον τὸ μικρὸν Dioscor. II, 212. Plin. XXV, 8. Chelidonium minus, quod in adventum hircundinum floret. Nachher vertrocknet es bald gänzlich. Es heisst auch bei uns das kleine Schöllkraut. Die Blätter lassen sich als Sallat sehr gut essen.

6. *Flammula R.* der *beissende Ranunkel*.

Αἰγόλεθρον, Aegolethron. Plin. XXV, 13. weil es den Thieren, vorzüglich aber Schafen und Ziegen sehr schädlich ist. Euneaphyllum Plin. XXVII, 9. In Peloponesi aquosis. Sibth.

7. *Sceleratus R.* der *Blasen ziehende Ranunkel*.

Die Bettler machen sich damit Blasen an Händen und Füßen, um das Mitleiden zu erregen. Lycophon sive Scelerata herba Apulej. d. h. c. 8. In aquosis Smyrnae, Byzantii; in paludi-

bus Haemi, Sibthorp, welcher auch den bulbosus auf den Triften bei Byzanz, den repens in Achaja et Peloponneso u. s. w. fand.

VI. *Helleborus*. Christwurz. Niesewurz. Hellébore.

1. *Officinalis* H. Sibth. Orientalis niger amplissimo folio, caule praecalto, flore purpurascante.

Ἑλλέβορος μέλας Diosc. Niger, qui et μελαμπόδιον (vom Melampus, der ihren Gebrauch lehrte) foliis platani u. s. w. Theophr. h. pl. IX, 11. Plin. XXV, 5. niger. Latinis veratrum, quod mentem vertat. Diess ist die ächte Wurzel, die Hippokrates so sehr empfiehlt. Theophr. sagt: Niger ubique nascitur, sed optimus Helicône; at candidus locis paucissimis exit: optimi vero et usitatissimi quatuor sunt, Octaeus, Ponticus, Eleaticus, Massalioticus. Alii folium nigri laureum, candidi porraceum reddiderunt; radices autem similes, colore excepto. Der weisse foliis plantaginis aut betae sylvestris ist veratrum album. S. unten. Man gebrauchte die wahre Christwurz bei Melancholie, Manie u. s. w. Plant. Pseud. IV, 8, 89. helleborum his hominibus opus est. Horat. Satir. II, 3, 82: Danda est hellebori multo pars maxima avaris. Cellius Noct. Att. XVII, 15. Pers. I, 64. Anticyra merkwürdig dadurch. helleborites vinum. Plin. XIV, 16. homo helleborosus. Plant. Rud. IV, 3, 67. — Σκάρφη hodie. In Atho, Delphis, in Olympo Bithyniae nec non in montibus circa Thessalonicam, Byzantium copiose Sibthorp. Unsero schwarz Niesewurz, Helleborus niger Linn. geht fälschlich unter dem Namen radix Melampodii. Die Römer mögen ihn unter herba helieborine verstanden haben. S. Plin. XIII, 20. XXVII, 9.

VII. *Isopyrum*. Isopyre.

1. *Thalictroides* L.

Ἰσόπυρον Diosc. IV, 121. Plin. XXVII, 11. In Haemi sylvis umbrosis, Sibthorp, wo nicht aquilegia isopyrum.

Die Caltha palustris, welche Sibthorp in Laconiae paludosis fand, ist meiner Meinung nach in den Classikern nicht anzutreffen.

CLASSIS DECIMA QUARTA.

DIDYNAMIA.

Ite Ordnung. GYMNOSPERMIA.

Die meisten Pflanzen dieser Ordnung riechen wegen ihres specifischen Oels sehr stark, und sind zum Theil officinell.

Es ist nöthig, um über die folgende Anordnung der klassischen Pflanzen die gehörige Auskunft zu geben, dass

nicht übergangen werde, wie nach Linne's System man Gewächse an eine andere Stelle desselben zu versetzen s welche nach den Classikern zu einem Geschlechte gehö Man bemerke daher, dass bei den Alten das genus *χαμαί* *ρυς* drei Arten, 1. *Ajuga reptans*. 2. *Teucrium Iva* Linn *Teucrium Chamaepitys*; das genus *σιδηρίτις* bei Dioscor drei Arten, 1) *Stachys recta* Linn. die erste *Heraclea Sideritis* Diosc. oder dritte *Achillea Sideritis* Plinii. 2) *Ajuga reptans* Linn. die 2te *Sideritis* Diosc. sechste *Achillea Sideritis* Plin. 3) *Sideritis Romana* Linn. *Sideritis Heraclea* Crat. Diosc. oder vierte und fünfte (welche letztere *Sideritis* n tana Linnei ist) *Achillea Sideritis* Plinii; das genus *Αχιλλεία Sideritis* Plinii sieben Arten: 1) *Tanacetum vulgare* L. *Sideritis Achillea* Dioscor. et Plinif. 2) *Myriophyllum sp* *tum* Linn. die zweite *Achillea* Diosc. *Myriophyllum* Pl 3) *Stachys recta* Linn. *Heraclea Sideritis* Diosc. die d *Achillea* Plinii. 4) *Sideritis Romana* Linn. *Sideritis Hera* *Cratevae* Diosc. die vierte *Achillea* Plinii. 5) *Sideritis M* *tana* Linn. oder fünfte Art *Achillea* des Plinius. 6) *A* *reptans* Linn. *Sideritis secunda* Diosc. sexta *Achillea* P umfasst haben. Ferner ist zu bemerken, dass die Alten s Arten vom *χιλιόφυλλον*, millefolium, angegeben haben, *majus*, die *Αχιλλείως σιδηρίτις* oder *ἀχιλλείως*, *Tanace* *vulgare* Plinii, und das *minus*, *στρατιώτης* ἢ *χιλιόφυλ* *millefolium stratiotes* Diosc. *Achillea tomentosa* Linn. we sich jedoch überdiess noch eine zweite Art, *στρατιώτης* *τάμιος*, *Pistia stratiotes* Linn. bei Diosc. IV, 102. Plin. XX 18. findet. Dann hat Theophr. de caus. III, 27. eine *ἀ* *λειος*, *ἀχιλλεύς* sc. *κρίθη*, eine vorzügliche Gerstenart, w und schwarz mit grader Aehre. Mir fiel dabei Linnés *Ti* *cetum erithmifolium* ein. Dann wird auch der Badeschwai *Spongia officinalis* Linn. *Achilleum* genannt, *spongiarum* *nus tenue densumque, ex quo penicilli fiunt*. Plin. IX, Von obigen Pflanzen soll nun an dem gehörigen Orte gel delt werden.

I. *Ajuga* Günsekh Bugle.

1. *Reptans A.* die kriechende Günsekh.

Χαμαίπυτος Diosc. III, 175. 176. prima, quae humi se incurvae similis, foliis sempervivi minoris, at multo ten ribus pinguioribusque et hirsutis: floribus luteis vel cand Sie hiess im Pontus *όλόκυρον*, in Athen *Ίανία*, in Ei *σιδηρίτις*. Plin. XXIV, 6: altera brevior et incurvae sin Abiga s. *ajuga*. Diosc. *σιδηρίτις*, quae folia longis pedic haerentia, ceu filicis, utrumque numerosa habet. Plinii X 5. *Achillea Sideritis* sexta. Sie ist geruchlos, wesshalb Alten ihr auch keinen odorem piccae ausdrücklich beile,

wie den anderen beiden Arten. Sie hat stolonas replantes, flores albos, rubellos, und gleicht dem Tenerium Iva. Ferner ward sie sonst unter dem Namen *Consolida media* als Wundkraut gebraucht, und führte deshalb den Namen *Sideritis*, den alle Pflanzen trugen, quae vulnera ferro (*σιδήρῳ*) illata sanabant. Schneider hatte *Cressa Cretica* L. darunter verstanden. — In sylvis Peloponesi et Byzant. Sibth. fand auch die *orientalis* A. unten am Haemus und die *Chia* A. Willdenov. auf den Inseln des Archipelagus und in Klein-Asien.

II. *Teucrium*. *Gamander*. *Germandrée*.

1. *Chamaepitys* T. der *Ackergamander*. Hat balsamischen Geruch.

Χαμαίπυτος τρίτη Diosc. mas, herbula laevis et cet. Plin. l. c. cubitalibus ramis, flore pinus et odore. Sibthorp schwankt, ob diese es sey, oder *Passerina hirsuta* S. oben. S. 102. — *Αιβανόχορτον* hodie Laconice. *Λοδεκάνθη* Argolice. In insulis Archipelagi, in Peloponeso, in Olympo Bithyniae frequens. Sibthorp.

2. *Iva* T.

Χαμαίπυτος Diosc. secunda, cubitalibus ramis in ancorae speciem incurvatis, flore candido. Plin. cubitalibus ramis flore pinus et odore. Er hat die erste Art daraus gemacht. In Archipelagi insulis, Creta, Zacyntho. Sibth.

3. *Scordium* T. der *Knoblauchduftige Gamander*.

Diosc. III, 125: *σχορδιον*, quod allium aliquantulum redoleat: at Galen: simpl. VIII, propter acrimoniam *Scorodo* i. o. alio similem sortitum putat. Einige nannten es nach Crates Versiehrung *μυθριδάτιον* vom Erfinder; vielleicht auch von der Stadt gleiches Namens. Plin. XXV, 6: *Scorodotis* sive *scordion*. Lachenkraut, weil es in Sümpfen wächst. Es hat balsamischen; knoblauchartigen Geruch und wurde zum Gurgeln gebraucht. — *σχορδεῖο*, *σχορδόχορτον* hodie. β.) *Scorodiodis*. In paludosis Cretae, Asiae minoris, Zacynthi. Sibthorp.

4. *Scorodonia* T.

Plin. l. c. hat zwei genera *scordii*, alterum foliis lanuginosis, quercuae similitudine (die vorige Art); est et alterius generis (diese Art), latioribus foliis mentastro similibus et cet. — In montosis, siccis. In Laconia. Sibth.

5. *Chamaedrys* T. des *Gamanderlein*.

Χαμαίδρυς, auch *χαμαίδρωψ* und *λινόδρυς*, trixago, trissago Diosc. III, 112. quasi humilis quercus, quod folia quercus habet, et hujus respectu quasi humi repit. Quibusdam *Teucrium*, propter similitudinem enim *Teucrio*. Gazae trissago. Plin. XXIV, 15: *Chamaedrys*, quae Latino trissago, quam aliqui *chamaedropem*, alii *Teucrium* appellavere. Sic ab aliis *serrata*, a foliis serratis, a qua serram inventam dixere; et

quercula minor. Theophr. h. pl. IX, 10. — Vegetius de veter. 1, 17, 12. I, 42. 11. III, 24, 12. Apulej. d. h. c.: Cels. VIII, 13. *χαμαιδρυίτης οἶνος*. — *χαμαιδρυνά* hodie, sicis petrosis Graciae et Archipel. Sibth.

6. *Polium* T. das graue Gamanderlein.

Πόλιον Diosc. III, 124. sic dictum propter canitiam, quae capitulis sec. Diosc. at sec. Plin. in foliis apparet. Diosc. 1 2 genera, *τεύθριον* montanum, alterum fruticosius. Gal simpl. VIII. majus et minus. Plin. XXI, 7: campestre ma et sylvestre minus. Ibid. 10: herba valde olens. Das mon num, sylvestre minus ist diese Pflanze, *παναγίοχορτον* hoc *ἀμάραντο*, *τῆς κόρας τὸ χόρτον* Attice. In montibus Gr. ciae et Asiae minoris, in Archipelagi insulis. Die and. Art, campestre, majus, fruticosius ist der folgende Gamander. — *Leontocaron* dasselbe. Apulej. 57.

7. *Capitatum* T. caule erecto.

Λιβανόχορτον, πόλιον τοῦ βόννου. In Zacynthi montibus. Sonst hat Sibthorp noch fruticans, Creticum, frutic: brevifolium, salicifolium, Massiliensc, Incidum, flavum, me tanum β. spinum, quadratulum, Arduini und cuncifoli Teucrium gefunden.

III. *Satureja*. Pfefferkraut.

1. *Juliana* S.

Τραγορίανος (von *τράγος* und *ορίανος*) ἄλλος vel secus Dioscor. III, 35. oder die zweite species des vierten nus vom *Origanum* desselben III, 32. Siehe unten bei dies Worte S. 154. *Hircinum origanum*, quasi capris sit grati Secund. Dioscor. pro locorum ratione variat: quoddam s ciosius latioribus foliis (dies ist thymus graveolens Linn) alterum *gracilius, foliis exilioribus*, quod aliqui *πράσιον* cant. Dies letzte gehört hierher. Plin. XX, 17: *Tragori num simile est Serpyllo sylvestri*. *Tragorigani* differentia Dioscoride proposita sub *origano Heracleo* recenset. V ständig heisst es bei Plin. *Tragoriganum Smyrnaeum*, zweite species desselben; das *tragoriganum* selbst ist aber ihm das dritte genus vom *Origanum*. Cf. XIV, 16. Cels. 21. V, 11. *τραγοριανίτης οἶνος*. — *ὑσσοπο* hodie. In l lophon. Creta, Zacyntho. Sibth.

2. *Thymbra* S. die echte *Thymbra*.

Θύμβρα Diosc. III, 25. *θύμβρον* Theophr. h. pl. VII, forte *ἐπὶ τοῦ θύειν*, ob fragrantiam. Genera duo, *sylves* et sativa. Theophr. h. pl. VII, 6: sylvestris urbanac aspe vicina; at VI, 1. plura ejus genera esse monet. Plin. XIX *Thymbra*, quae *cunila* et *Satureia* dicta in condimentario nere. XX, 6: *Cunilao* praeter sativam plura sunt in medic genera: est quae *bubula* appellatur, alia *gallinacea*, quae c

ganum Heracleoticum et cet. Man bereitete die Speisen mit dieser Würze, und machte wol eine besondere Art grüner Käse, bubulus cascus, damit, wie die Schweizer den Schabzieger mit dem trifolio caeruleo. Bei Plin. XVII, 9. kommt ein Kraut, femur bubulum vor. Stat. Silv. I, 2, 21: olenti spargere thymbra. Virg. Georg. IV, 31: Et graviter spirantis copia thymbrae floreat in vicinia apum. Pallad. I, 37. Thymbra bei Troja, ein Ort, in dessen Nähe eine Menge davon wuchs, Servius ad Virgil. loc. cit. et Aen. III, 85. Hier hatte natürlich der Apollo thymbracus eine grosse Schaar Bienen zu beschützen. *Θυμβρίτης οἶνος* bei Diosc. — *Θύμβρο*, *Θρίμψη*, *Θρίμπος*, auch *τρίψη* und *Θήμβρι* auf Creta. In montosis, asperis Graeciae australis et Archipelagi. Sibth.

3. *Hortensis* S. das gemeine Pfefferkraut.

Als Würze der Speisen. Hat einen angenehmen Geruch. Es ist Diosc. thymbra sativa, Satureia, a saturando, quod cibis loco condimenti additur, vel a Satyris, quod coitus marcescentes stimulet. Martialis III, 74: Improbata nec prosunt jam Satureia tibi. Also auch *Satureium*. Ovid. ars am. II, 415: Sunt qui praecipiant herbas Satureia nocentes sumere. *Θυμβρίτης οἶνος* Diosc. Columell. X, 233: *Satureia thymi refert thymbraeque saporem*. Cels. II, 21. und 31. Columell. II, 3. IX, 4. XII, 7. Pallad. I. tit. 37. Febr. tit. 24. Mart. t. 9. Apic. I, 3. III, 13. VI, 6. — Die *ὑσσώπος κηπευτή*, hyssopus hortensis Diosc. III, 30. muss diese Satureia gewesen seyn, weil sie fast afterdoldige Blumenstiele hat, und Dioscor. seine beiden Arten hyssopus unter die umbelliferas plantae zählt, da doch Hyssopus officinalis Linn. eine planta spicata ist.

4. *Graeca* S. die Griechische Saturey.

Noch *ὑσσωπο* und *θρούμπι* genannt, in Pelop. Creta. Sibth. und hat involucella.

ὑσσωπος δρεινή, hyssopus montana Diosc. III, 30. Sibth. irrt, wenn er Thymbra spicata hieraus machen will. Der officinelle *ὑσος* wird nur von den Römern erwähnt. S. S. 150.

5. *Capitata* S.

Θύμος κεφαλωτός Diosc. III, 44. μέλας. Ex Theophr. h. pl. VI, 2. duo genera Plin. XXI, 10. et 11. candidum et *nigricans* proposuit Diosc. IV, 179. nennt sie thymum durum. Candidus, λευκός, ist dagegen Thymus serpyllum Linn. — Siehe unten S. 158. bei thymus. Plin. XI, 16: thymi candidi et nigri floribus conferti. — *Θυμάρι*, *θυμιό*, *θρούμπι* hodie. μελιτζίνι Laconice. In apricis Graeciae et Archipel. copiose, Sibth. welcher sonst noch die spinosa und nervosa S. faul. Auch die Thymbra spicata in Achajae, Cretae, Asiae minoris collibus siccis.

IV. *Hyssopus*. *Ysop*. *Hysope*.

1. *Officinalis* H. der gemeine *Ysop*.

Findet sich sogar bei Salz der Helden, auch in Italien, wi

Hyssopus. Plin. XXVI, 8. schildert die Kräfte desselbe und XIV, 16. erwähnt er den *Ysop* aus Cilicien, woraus in *ὕσσωπίτην οἶνον* verfertigte. Zugleich gibt er viele Mer mahle der Pflanze an. *Vinum hyssopites*, *Ysopwein*, Colum VIII, 35. VII, 5. Cels. II, 21. S. Aemilianus Macer de *hyssop*

V. *Lavandula*. *Lavendel*.

1. *Stoechas* L. der *Schopflavendel*.

Im südlichen Europa und in Nordafrika wild; auch officin unter dem Namen *Stoechas Arabica*.

Σταχάς, *στοιχάς* Diosc. III, 31. ab insulis ejusdem n minis e regione Massiliae, ubi nascitur, nomen accepit. Plin XXVIII, 12: Sunt qui rectius *Stachyn*, quasi *spicam*, di existiment. Eine Verwechslung! *Μαυροκεράλο* hodie. Ca bach Turcice. In Graecia boreali, Archipelagi instilis vulga Sibth. welcher auch *Lavend. spica*, den gemeinen *Lavend καλογερικόχορτον*, in agro Laconico fand.

VI. *Sideritis*. *Gliedkraut*. *Crapaudine*.

1. *Romana* S. das Römische *Gliedkraut*.

Σιδηρίτις *Heraclea Cratevae* bei Diosc. IV, 33. foliis coria dri, planta verticillata; quarta *Sideritis* *Achillea* Plinii XX 5. *Sideritis* ob vim vulnera conglutinantem. Apulej. de her c. 3. 26. 72. und 81. *Sidereon* Plin. XXVI, 14. *Siderites* Pl XXII, 17. — In cultis et ruderalis Graeciae et Archip frequens. Sibth.

2. *Montana* S. das *Berggliedkraut*.

Σιδηρίτις *Achillea quinta* Plin. l. c. In maceris et petro Graeciae. Ad viam inter Smyrnam et Bursam. Sibth.

VII. *Mentha*. *Münze*. *Menthe*.

Menta, *Mentha*, auch *Mintha* hiess nach Plin. XIX, bei den Griechen *μίνθη*, aber die Anmuth des Geruchs ve ursachte eine Abänderung des Namens, so dass sie nun *ἡδύσμον*, *hedyosmon* (v. *ἡδύς* und *ὄσμη*) genannt wurde.

1. *Gentilis* M.

Ἡδύσμος ἄγριος Diosc. III, 41. Theophr. h. pl. VII, *ἡδύσμη*, *Gazae mentastrum*. Derselbe VI, 7. Nach Gale Simpl. VI. *mentha est odorata*. Plin. XX, 14. *Mentae gen sylvestre mentastrum est*, ex quo, ut ex *Nepeta*, *origano*, c nila, *serpyllo*, *Marrubio vinum* confici libr. XIV, 16. doc *ἀγριοῦ ἡδύσμος* hodie. In arvis Graeciae inter stipulas ha infrequens. Sibth.

2. *Crispa M.* die krause Münze.

Ἡδύσμος Dioscorid. sativus, ἡμερος. Galen. I. c. Mentha est odorata, quae Diodoro sativa est; at altera inodora, quam Calamintham vocitant. Plinii *Nepeta*. Weil man glaubte, dass die Münze durch ihre kühlende Eigenschaft den Muth schwäche (S. Aristotel. problem.); so führte man das Sprüchwort ein: μίνθην ἐν πολέμῳ μὴτ' εἶσθι μῆτε φυτεῖν. Martial. X, 47. Nec deest ructatrix mentha nec herba salax. Columell. II, 2. Pallad. Febr. t. 34. Die Mentha, eine Tochter des Cocytus, eine Geliebte des Pluto, ward von der Proserpina in diese gleichnamige Pflanze verwandelt. Ovid. Metam. VIII, 663. und X, 729. ἀγριοηδύσμος hodie. In Laconia. Sibth.

3. *Sylvestris M.* die wilde Münze.

Καλαμίνθη ἑτέρα Diosc. Die eigentliche καλαμίνθη ist Melissa nepeta L. die καλ. τρίτη Melissa albissima s. Cretica. Diosc. III, 43: καλαμίνθη quasi bona et utilis mentha; nido enim suo, ut habet Aristophanes, serpentes vel accensa vel substrata fugare solet. Calamintha secunda *pulegio similis*, sed u. s. w. Columell. XI, 3, 37. Mentastrum sylvestre. *Nepeta* Romanorum. Plin. XX, 14. Colum. V, 7. Macer I, 15. Seren. v, 420. und 503. — Καλαμίνθη s. ἀγριοηδύσμος hodie. In humidis Graeciae frequens.

4. *Pulegium M.* die Poleymünze.

Sie wächst, wie die arvensis und Austriaca M. an feuchten Stellen, und wird eben so benutzt.

Γλήχων Diosc. III, 36. quae et βλήχων α βλαχή, balatu, quoniam, dum floret, gustatum a pecoribus balatum concitat, quod et Plin. XX, 14. notavit. *Pulegium* Latinis, quod ejus flos recens pulices interficit. Genera duo apud Diosc. *sativum* et sylvestre: illud marem et feminam: mas candidum, femina purpureum florem habet, quo solo inter se differunt: sylvestre quibusdam dictamnus dicitur. Diess letztere ist Origanum Dictamnus L. Apulej. erwähnt c. 92. das glechon. — Γλήφονι, βληχώνι hodie, Filis eun Turcice. Ubique in vineis, agris Graeciae et insularum Archipelagi. Sibth.

5. *Hirsuta M.* die rauhe Münze.

Σιβύμβριον ἕτερον, ἔρπυλλον ἄγριον, Sisymbrium, alii serpillum sylvestre vocant; menthae hortensis similitudine, sed latoribus foliis atque odoratis. Duo genera: alterum *menthae simile*; alterum quod cardamine dicitur. Diess letztere ist νεροκάρδαμον, Sisymbrium nasturtium Linn. Davon unten. Apulej. c. 105. nennt die rauhe Münze, mentham veneream. — Juxta rivulos, ad viam inter Smyrnam et Bursam, Sibthorp, welcher auch die rotundifolia fand.

VIII. *Perilla*.

1. *Ocymoides P.* Ocimum frutescens. spec. pl. 832.

Οχιμοειδές Diosc. IV, 28. Plin. XXIV, 15. sagt, dass **κλινόποδιον** auch von Einigen ocymoides genannt werde. fügt hinzu: Serpyllo simile, surculosum palmae altitud. Die gleiche Blättergestalt mit dem serpyllum und der Ger vom Basilikum kann nur obige Pflanze, das Ocimastrum, deuten, aber nicht das **κλινόποδιον**, Clinopodium vulg Linn. was er damit verwechselt hat.

IX. Glechoma Gundelrebe. Glecome.

1. *Hederacea G. der gemeine Gundermann.*

Χαμαίκισσος, hederæ terrestris Dioscor. IV, 126. wo man der Beschreibung **μικρότερα** anstatt **μακρότερα** lesen in Plin. XVI, 34. hederam a terra se non attollentem nominat **Κύσσος** Laconice hodie. In Olympo Bithyn. agri Laco: umbrosis. Sibth.

X. Lamium Taubenessell. Lamier.

1. *Purpureum L. der purpurne Bienenaug.*

Γαλέοψις καὶ γαλεόβδολον, quasi καλή ὄψις, Dioscor. 95: tota frutice cum caule et foliis urticam refert: at f. laeviora et trita graviter olent: flores tennes sunt ac pur. rascetes. Plin. XXVII, 9: Galeopsis aut Galeobdolon et urtica mortua et iners, quod foliis innoxia est. Hanc in urticas recensens XXI, 15. *Lamium* vocavit, quae inno sit et morsu careat. Libr. XXII, 14. album habere in me folio ait. Er hat also auch *Lamium maculatum* gekannt. Selbst das *lamium album*, bei den Alten *urtica mortua* nannt, kommt als Spielart corolla pallide rubra vor. Man hat sonst von ihr die weissen Blumen unter dem Namen f. Galeopsidis gebraucht. Dioscorid begreift unter **γαλέο** auch die *Scrophularia peregrina* Linn. — *Lam. purpur.* agro Byzantino. Sibth.

2. *Striatum L.*

Βαλλωτή Diosc. III, 119: id quod Marrubium album (v. gare Linn.) dicitur, nominat: at quod *nigrum*, **βαλλωτή μέλαν πράσιον** III, 117. vocat. Plin. XXVII, 8: balloten nomine **μελαμπράσιον** Graeci vocant. XX, 22: duo gen ex Castoris sententia, *nigrum*, et quod magis probat, candidum. — In ruderatis Graeciae et Archipel. copiose. Flores a rubro pulcherrime picti ac striati. Warum soll es nicht vielmehr *Ballota nigra*, der schwarze Andorn seyn? **πισπερέ** hodie. In ruderatis Graeciae et Archipelagi, Sibth. welche auch *Lamium* *garganicum*, *maculatum* auf dem Athos, simplex caule und rugosum fand:

XI. Betonica. Betonie. Bétoune.

1. *Officinalis B. die gemeine Betonie. Vormahls officin*

Πριονίτης. Alexand. Trall. IX, pag. 531. *πριονήτης* hodie. In Laconia Sibth.

2. *Alopecurus B. capitulo alopecuri.*

Κέστρον Diosc. IV, 1. a remediorum copia et varietate sic dictum, *ψυχότροφον*, quod frigidis locis invenitur, Romanis *βετονική*. Plin. XXV, 8: *Vettonica* quae dicitur in Gallia, in Italia *Serratula*, a Graecis *Cestron* aut *psychotrophon*. Schneider hat diese für die officinalis erklärt. *Vettonica* a *Vettonibus*, Hispaniae gente, quae eam invenit. In Italien schätzte man dieselbe so sehr, dass man Jemanden so lobte: Tu pluribus virtutibus praeditus es, quam *betonica*. Seren. v. 202: *Vettonicae mustus siccabit lumina succus*. Scribon. Larg. Compos. medic. c. 139. De hac herba exstat peculiaris libellus, qui Antonii Musae, a quo servatus Caezar Augustus fuit, nomen praescriptum habet. Vid. Macer. II, 14. 1. Seren. Samm. 46: *Betonica* ex duro prodest assumere *Baccho*. — *Βετονική* hodie. In Parnasso frequens. Sibth.

XII. *Stachys. Ziest. Epiaire.*

1. *Palaestina St.*

Στάχυς Diosc. III, 120. frutex est marrubio similis, sed longior, foliis subhirsutis, duris, odoratis, candidis. Plin. XXIV, 15: *Stachys porri* similitudinem habet, longioribus et pluribus foliis, odoris jucundi, coloris in luteum inclinati. Anstatt porri hat Plin. prasii i. e. marrubii vulgaris sagen wollen. — In locis montosis asperis per totam Graeciam copiose. Sibth.

2. *Recta St. der weisse Ziest.*

Ἡρακλεῖα σιδηρίτις Diosc. prima foliis *marrubii*, tertia *Achillea Sideritis* Plinii. S. oben beim Anfange der 14ten Classe. Diosc. IV, 33. 34. und 35. Plin. XXV, 5. Diese Pflanze stand sonst unter dem Namen *Sideritis* ohne Grund in grossem Ansehen. Der Bauer vergräbt sie unter seiner Schwelle als Mittel gegen Hexerei.

XIII. *Marrubium. Andorn. Marrube.*

1. *Vulgare M. der weisse Andorn.*

Marrubium album in der Officin. Ein Mittel gegen Brustkrankheit. *σχυλόχορτον* hodie. In Graec. ins. Sibth.

Πράσιον Diosc. III, 119. id. quod *marrubium album* dicitur. Plin. XX, 22: *marrubium*, quod Graeci *prasion* vocant; et quidem *candidum* genus. Theophr. h. pl. VI, 1. und 2: genera duo; aliud folio herbido, incisuris profundioribus, quo unguentarii utuntur, *πράσιον ποώδες*; alterum rotundius, squalens, incisuras habens obscuriores. Diess geht auf *πράσιον αἰχμώδες*. Cf. Plin. XIV, 16. Columell. X, 356. — *Phyllophares* idem. Apulej. 45.

2. *Africanum M.* der *Afrikanische Andorn.*

Πράσιον αἰχμώδες Theophr.

3. *Pseudodictamnus M.*

Ψευδοδίκτημνον, falsches *δίκτημνον* Dioscor. 38. Hippocr. — Μαβρομάργο Attico hodie. *ἀσπροπι*: πάνον Laconicc. Sibth.

4. *Acetabulosum M.* In Creta, nec alibi Sibth.

Ἐτερος ἀπὸ Κρήτης *δίκτημνος* Dioscoridis III, 37: Dimnum Creticum alterum folio Sisymbrii, floribus origani vestris: quod Theophr. veluti acquivoce sic appellatum bit, nec enim speciem, nec vim eandem habere. Plin. XX

XIV. *Phlomis. Wirbeltosten.*

1. *Fruticosa Ph.* der *strauchartige Wirbeltosten.*

Φλόμις ἀγρία Diosc. IV, 104: foliis Salviae, flore vert lato luteo, S. oben Verbascum p. 47. *σφάκα, γαδαροσφ*: *φλόμο* hodie. In petrosis siccis Graeciae et Archipelagi garia. Sibth.

XV. *Clinopodium. Weichborste. Clinopode.*

1. *Vulgare C.* die *gemeine Weichborste.*

Κλινοπόδιον Diosc. III, 109. quod flores habet ὡς κλ ποσὶν ὁμοίους. Plin. XXIV, 15: Clinopodium, quod orb lato florum ambitu speciem pedum lecti praebet, ex in vallis Marrubii modo dispositis. So weit passt alles so auf die quirlförmig sitzende Blüthe des gemeinen Clinop so benannt von der Aehnlichkeit der runden Blumenha mit den Füßen vom Bette. Was aber folgt: ab aliis C moides appellatur u. s. w. betrifft die Perilla ocymoides L. S. oben S. 151. Unser Clinopodium heisst auch cleonic *κλεονίκιον* bei Plin. XXIV, 15. — *κοψόχορτον* hodie. petrosis montosis Graeciae, Cretae. Sibth.

XVI. *Origanum. Dosten. Origan.*

Ὅριγανος Diosc. III, 32. διὰ τὸ χαίρειν ὄρεσιν dici Enstachio volente, qui ab ὄρος et γανος derivat: alii π τὸ ὄρεν καὶ γανόν deducunt, quia visus claritati condu Dioscorid. hat vier Arten: 1) ἡρακλειωτικός, origanum raceloticum Linn. Theophr. *Nigrum*. Plin. XX, 16. eur 2) ὀνίτις, Orig. onites Linn. Theophr. candidum. Plin. I sion. 3) ἀγροόριγανος. Orig. Creticum Linn. Plin. Cretic 4) τραγοόριγανος. Satureia Juliana oder, wie Schneider v Thymus tragoriganus Linn. Tragoriganum Plin. Letzteres Dioscor. III, 35. wieder in zwei Species geschieden, de erstere Thymus graveolens Linn. ist. Dagegen Plin. XX, 1) in Creticum Tragoriganum, einerlei mit ἀγροόριγανος Di 2) Smyrnaeum Tr. einerlei mit τραγοόριγανος Diosc. und

Heracleoticum Tr. quod oniten vocant, Thymus graveolens Linn. Dazu kommt noch *δίκταμος* Diosc. III, 37. was derselbe wieder in drei Species eintheilt: 1) *γλήχων ἀγρία*, (wovon die andere Art, *γλήχων* sativus die *Poleymünze*.) glechon sylvestris, Origanum dictamnus Linn. auch Cretica bei Diosc. und Theophr. und Plin. 2) *ψευδοδίκταμος*, auch bei Theophr. und Plin. Marrubium Pseudodictamnium Linn. S. oben, 3) *Κρητικὸς ἔτερος*, auch bei Theophr. Dictamnium Creticum alterum Plin. Marrubium acetabulosum Linn. Endlich noch das *τράγιον*, was Diosc. IV, 49. in zwei Species eintheilt, 1) *Κρητικόν*, Origanum maru. 2) die Pimpinella saxifraga hircina Linn. Bockskraut im 50. Capitäl beschrieben. Und ganz zuletzt das *σάμψυχον* sive *ἀμάρακον*, Sampsuchum sive amaracum, Origanum majorano Linn. sammt dem *Μάρον*, welches nach Plin. XII, 24. aus zwei Arten besteht: 1) Marum Aegyptiacum Linn. und 2) Lydium Dioscorid. Sipylium Orig. Linn. Also:

1. *Heracleoticum O. Wintermairan*

Ὀρίανος Ἡρακλειωτικὸς Diosc. III, 32. Auch *ὀρίανον μέλαν* Theophr. h. pl. VI, 2: sterile. Plin. XX, 16: Origanum Heracleoticum Graecorum, quod cunilam gallinaeam Romani appellant. *ὀριανίτης οἶνος*. Nicander Ther. 65. Die Pflanze hat einen scharfen, bitteren Geschmack; daher *ὀρίανον βλέπειν* sauer aussehen, wie Einer, der origanum gegessen hat. Vinum origanitum Cato. r. r. c. 127. Origanus herba. Seren. v. 909. — In montosis siccis Graeciae. Sibth.

2. *Onites O.*

Ὀνίτις ὀρίανος, quasi asinis pabulo grata sit herba. Folia candidiora; quare Theophr. fructuosum *λευκὸν ὀρίανον*. Apulej. de h. 122. Plin. XX, 17: Onitis, quod *prasion* appellant, Hyssopo non dissimile, *Πίγανι* hodie. In Peloponneso, Atho, Lemno. Sibth.

3. *Creticum O. der Cretensische Dosten.*

Der *Candische Dosten* liefert die getrockneten Blumen, Spanischer Hopfen genannt, auch in der Haushaltung zur Würze gebraucht.

Ἀγροδίανος Diosc. Plinii *Creticum* Tragoriganum Heraclium, wovon er drei Arten aufstellt. Dieser Walddosten heisst noch *ἀγροδίανι*. In variis Graeciae locis, in insula Creta vulgaris. Sibth.

4. *Dictamnus O. Diptam.*

Δίκταμος, auch *δίκταμον* und *δίκταμον*. Diosc. III, 37: aliquibus et *γλήχων ἀγρία*, pulegium sylvestre dicitur. *δί-κταμος* vox a *τίκτειν* deducta videtur, quod sec. Diosc. et Theophr. h. pl. IX, 16: *ὀξύτόκον* est, quum non modo potum, sed appositum quoque partus defunctos ejiciat. Pulegio simile, at majoribus et lanuginosioribus foliis. Pseudodicta-

minus illo acre, et sec. Theophr. minus et viribus inferius. Plin. XX, 14. Sylvestro quibusdam Dictamnus pellatur. Apulej. de herb. 90. *Glechon agria*. *χληχωνίτηρος*, glechonites vinum. Columell. XII, 35. — *στοματικόν* hodie. In Cretae rupibus. Sibth.

5. *Maru O.* das *Caudische Bockskraut*.

Τράγιον, τραγίον. Diosc. IV, 49. *tragium*, die zweite cics, *Κρητικόν*, quod in Creta tantum nascitur, habens Lentisco similia et ramos et fructus, minora tamen os Sibthorp hat es auch nur in Creta Sphaecot. gefunden.

Man hat den Dictamnus albus, weisswurzlichen Di hieraus, wie auch aus dem Dictamnus Dioscorid. Cret alterum folio Sisymbrii machen wollen; allein diesen we Diptam, welcher hauptsächlich im südlichen Deutschland in Italien wild wächst, fand Sibthorp nicht in Creta, son in montis Haemi sylvis umbrosis et in Laconia. Es aber wohl Plinii XXVII, 12. herba natrix, cujus radix e virus hirci redolet hierher gehören. Merkwürdig ist, die duftenden Blumen des weissen Diptams einen so sta Duft von sich geben, dass er sich durch ein Stück bren den Papiers bei heiterem Himmel in dunklen Sommer ten anzünden lässt. Vom Tragion S. Plin. XIII, 21. XXVII, 13. Tragonis.

6. *Majorana O.* der *Majorandosten*.

Σάμψυχον Diosc. III, 47: in Cyzico et Cypro laudatissim secundum locum sibi vindicat Aegyptinm: vocatur a Cy nis et Siculis *ἀμάραχον*. Theophr. h. pl. Anaracum (Sam elum Gazae) suffrutex est, et coronaria herba minutis: condita, ut serpyllum etc. Amaracum Diocles medicus e cula gens appellavere, quod Aegyptus et Syria Sampsuc. Plin. XXI, 11., et 12: Sampsuchum sive amaracum in C laudatissimum et odoratissimum, ex quo *oleum Sampsu num* et *amaracinum*. Also *σάμψυχον* der ausländische *ἀμάραχος* der inländische Name dieser wohlriechenden Pfla welche sowohl ökonomisch, als officinell ist. Plin. XXI Anaracos acres habet odores. c. 22: Scorpionibus advcri anaracum. Catull. LXII, 7: Suaveolentis amaraci flores. gil. Aeneid. I, 692: In altos Idaliae lucus, ubi mollis ar cus et cec. Gellius in praefat. in Noct. Attic. wo er die mines pinguioris ingenii, welche die elegantiores literas sie dieselben nicht fassen können, mit stolzer Verachtung sehen: Vetus adagium est: nihil graculo cum fidibus, i cum amaracino sui: wo wir sagen: was soll die Kuh Muskaten? Lucret. VI, 973: Denique amaracinum fugitat et timet omne unguentum. Idem. IV, 1173. Er wächst Portugal, auch in Palästina wild.

7. *Aegyptiacum O.* der *Aegyptische Dosten*.

Hierher gehört das beim Vorigen erwähnte *ἀμάρακον Αἰγύπτιον* αχόν. Alsdann sagt Plin. XII, 24: Maron in Aegypto nascitur pejus, quam Lydium, majoribus foliis ac variis: illa brevia ac minuta et odorata.

8. *Sipylium* O. das *Amberkraut* v. *Sipylus*.

Μάρον ἢ ὑσόβριον Diosc. III, 49. Plin. XII, 24. Maron Lydium. XIII, 1. amaracus, quem Phrygium cognominant. C. & c. 2. In monte Sipylo Phrygiae; inter Smyrnam et Bursam; prope Delphos, in Euboea mont. et cet. Sibth. Sonst fand noch Sibthorp das Origan. *Smyrnaeum*, *ρίγανι* hodie, Gater Turceice, prope Smyrnam, in ericetis Byzantii; das *vulgare*, *ρίγανον*, *ρίγανι* hodie, in Pelop. Ath. Lemno. und das origan. Tournefortii in Amorgi insulae rupibus prope divae virginis coenobium.

XVII. *Thymus*. *Thymian*. Thym.

Θύμος Diosc. III, 44. et Theophr. h. pl. IV, 7. u. VI, 2. n. causs. 1, 5. ἀπὸ τοῦ θυμοῦ, quod iis, qui animi deliquium patiuntur, adhibeatur; alii ἀπὸ τῆς θυμώσεως καὶ τῆς θυῆς deducunt, quod hac veteres in sacris usi sint. Rhodigen. III, 23. Bei Diosc. finden sich 4 Arten *θύμος*, bei Theophr. zwei. Dann bei ersterem 2 Arten von *ἐρπύλλον*, a serpendo, quod aliqua ejus particula terram tangente, ab ea radices demittantur. Bei Theophr. auch 2, weil er h. pl. VI, 7. sagt: es gäbe auch ein genus sylvestre. Vom *θύμος μέλας*, *Satureia capitata* ist oben gehandelt. Also.

1. *Vulgaris Th.* der *Feldthymian*.

Kraut und Geist von diesem *Serpyllum*, *Feldkümmel*, *Quendel* officinell und ökonomisch.

Θύμος Diosc. III, 44. eine Dolden tragende Pflanze: *thymus*, *thymum*, *θύμον*. Man ass ihn häufig mit Honig und Essig. Es heisst auch wegen der Aehnlichkeit mit dem Blumenknöpschen des Thymians die Feigwarze, *θυμίον*, *σύκον*, so. Wein mit Thymian gemacht, *θυμίτης*, *thymites* Columell. XII, 35. *θυμίζεται* alles Salz mit Thymian abgerieben. Plin. XXI. sect. 89. tritum cum sale thymum. *θυμοξάλη* ein Trank aus Thymian, Essig und Salzwasser, *thymoxalme*, *medicinae species*. Plin. XI, 15. Dulcior thymo Virgil. Ecl. VII, 37. *thymo* pascuntur apes ibid. V, 77. Columell. IX, 4. XI, 3. Pallad. I, 37. et Sept. t. 13. Sidon. VIII, epist. 4. *mel thyminum*. Columell. VI, 33. *oves thymianae* i. e. *thymum amant*. Plant. Bacch. V, 2, 11. — In Graeciae et Archipelagi montosis. Sibth. — *θύμιον* bei Aëtius XIII, c. 64. ist einerlei mit *σμίλαξ*, *convolvulus*. Plin. XVI, 44. *Serpyllum*, quod arboribus se. circumdat und Theophr. h. pl. III, 1. ist es einerlei mit *cunila Romanorum*, *Saturcy*. *θύμος λιθοειδής* Theophr. h. pl. IV, 3. ist. *Corall. Gorgonia*.

2. *Serpyllum Th.* die Quendel.

Das eigentliche officinelle Serpyllum, Feldkümmel.

Λευκὸς Θύμος Theophr. *candidus* Plin. Dioscor. III, 46. *Ξερύλλον*, serp. *hortense*, odore Sampsuchi. In montosis Gracciae, Cretae, in Olympo Bithyniae. Sibth. *

3. *Zygis Th.* wilder Quendel. Feldpolcy.

Ζυγὶς Ξερύλλον Diosc. zweite Art, serpyllum *sylvestre*, quod non serpit, sed in altitudinem excrescit. *zygis* Apulej. do h. 99. *Σμαρί* hodie. Athen. Byzant. Sibth. De serpyllis vid. Colum. XI, 3, 39. Plin. XX, 22. Cat. r. r. 73. Varro r. r. I, 35, 2. Ed. Gesner. Virg. Ecl. II, 11. Georg. IV, 31.

4. *Acinus Th.*

Ἄκινος Θύμος Dioscoridis, acinus Plin. XXI, 27. In Laconia. Sibth. Nach Columna ist es Ocimum monachorum.

5. *Gravcolens Th.* Sibth.

Τραγορίγανος, die vierte Art vom *δρίγανος*, aber erste species des *Tragorigani* speciosior latioribus foliis. Diosc. III, 35. Plin. XX, 17. *Tragoriganum* simile est serpyllo sylvestri. In Parnasso. Sibth. Sonst hat man Thymus *tragoriganum* daraus gemacht. In Cypri montibus. Sibthorp.

6. *Cephalotus Th.*

Θύμος σκληρότερος καὶ θύμβρα τοικῶς Diosc. IV, 179. und bei Nicand.

Sibthorp fand noch den Thymus *Alpinus*, den *suaveolens* in Parnasso, den *exiguus* in Cypri montosis, den *incanus* bei Athen.

XVIII. *Melissa.* Melisse. Melisse.

1. *Officinalis M.* die Citronenmelisse.

Officinell, als Thee gebraucht.

Μελισσόφυλλον und *μελίτταινα*, *apiastrum*, quod apes, *μέλιτται*, ea delectantur. Diosc. III, 118. Plin. XXI, 20. *Melysophyllum* richtiger *melissophyllum* sive *melitis*, und vorher c. g. *melissophyllum*, quod *apiastrum*, Bienenkraut, Bienenblatt. Latinis *Melissa*. Auch *μελίφυλλον*, richtiger *melisphyllum*, Virgil. Georg. IV, 63. Auch *melinon*, *Melittaena* Apulej. 45. *melitea*, Pallad. I, 37. *ibid.* April. 8. *Citrageo*. — *Μελισσοφότανον*, *μελισσόχορτον* hodie. In Parnasso. Sibth.

2. *Nepeta M.*

Dioscor. hat drei Arten *καλαμίνθη*. Diese hier ist die erste foliis *Ocymi*, montibus familiaris. In Graccia et Archipelagi insulia. Sibth.

3. *Altissima M.* Sibth.

Καλαμίνθη τριτή Dioscor. III, 43. *Menthae sylvestri* cognata est, foliis oblongis, caule et ramis quam superiora majoribus, sed viribus inefficacior. Ad sepes umbrasas Gracciae et Cre-

tae vulgaris. Sibth. Von der zweiten *καλαμίνθη* ist oben bei *Mentha* geredet.

XIX. *Ocimum*. *Basilienkraut*.

In Ostindien und Persien wild. Reich an Spielarten; an Wirkung dem Thymian und der Melisse gleich.

Man hat von jeher hier zwei sehr verschiedene Gewächse und deren Namen mit einander verwechselt, nämlich *ὄκινον*, ocinum, ein Futterkraut, und *ὄκιμον*, ocimum, das Basilikum.

1. *Basilicum* O. Basilikum.

ὄκιμον Diosc. II, 171. Theophr. h. pl. VII, 3. Plin. XIX, 7. Die neueren Griechen, ein Aëtius nennen es βασιλικόν. Oleum, *ὄκίμιον*, ociminum Cels. II, 22. Das Futterkraut findet sich schon in den alten Classikern ocimum fälschlich geschrieben. S. Hr. Sprengels Nachträge zu seiner Uebers. der Th. Pl. Nur steht im Wege, dass diese Pflanze in Aegypt. und im Orient holzig werden soll, da sie es in Indien nicht ist.

2. *Monachorum* O.

ἄκινος ἢ ἄκινος Diosc. III, 50. herba coronaria, ocimo similis, sed hirsutior atque odorata, also dem Basilikum ähnlich, mit wohlriechender Blume, ein Ocimastrum. Sibth. hat gefragt, ob es nicht *Thymus acinus* sey? Inzwischen soll doch wol *Columna phytolog.* 98. t. 17. es für *ocimum monach.* sive *caryophyllatum* Bauhini h. 3. p. 260. erklärt haben. Cf. Plin. XXIV, 10.

3. *Minimum* O. foliis ovatis integerrimis.

Ἐπίτρος Diosc. IV, 29: foliis ex Ocimi minoribus, et lacteo succo turget et cet. Plin. XXIII, 7: herba, quam Graeci Erineon vocant et cet. *Lactoris*. Plin. XXIV, 18. *Lacteris*. Apulej. 111.

XX. *Scutellaria*. *Helmkraut*. Toque.

1. *Galericulata* Sc. das gemeine *Helmkraut*.

Auch *Tertiana*, Fieberkraut, an feuchten Orten. *ἄλυσσον* Diosc. III, 105. foliis rotundis et fructu duplicium scutulorum effigie. Die Mündung des Kelchs ist nämlich nach der Blüthe ganz mit einem Deckel verschlossen. Dagegen ist das *ἄλυσσον* Galeni de antidot. II. herba *Marrubio* similis, orbes habens in sureulorum summitatibus asperiores et magis spinosos: flores quae habet ad caerulea vergentes: sic dicta (Simpl. VI.) quod demorsos a cane rabido jacet, und *alysson* Plin. XXIV, 11. eine *Rubia*. Siehe oben p. 32. Unsere *Galericulata* in palustribus circa Byzantium, Sibthorp, der auch *albida* und *hirta* fand.

II^{te} Ordnung. ANGIOSPERMIA.

I. *Rhinanthus*. Klappertopf. Coerète.

1. *Crista Galli Rh.* der gemeine *Hahnenkamm*.

Ἀλεκτρολόφος seu *crista galli*. Plin. XXVII, 5. cui folia similia gallinaeae cristae. Diese Pflanze wird als eine dem Vieh nicht angenehme Nahrung ungern gesehen. Man hat den *alektorolophus* auch wohl für *pedicularis palustris* propter calyceem ventricosum cristatum ansehen wollen.

II. *Pedicularis*. Läusekraut. Pédiculaire.

1. *Palustris P.* Das Sumpfläusekraut.

Pedicularis herba Columell. VI, 30. Scribon. Larg. 166. *Pedicularia*, weil sie unter dem Futter vom Vieh genossen das Ungeziefer erzeugen soll. Der Landmann gebraucht den Absud davon zum Vertreiben desselben, indem er damit das Vieh wäscht. Daher *φθειροκτόνος*, *φθειρόκοκον* hodie apud Graecos, i. e. granum *pedicularium*. Mit Unrecht erklärte man sonst die *σταφίς ἀγρία*, welche Linné's Delphinium *Staphis agria*, Plin. *herba pituitaria*, Pipskraut, XXIII, 1. Pallad. l. t. 27. Columell. VIII, 7. ist, für das obige Kraut. Sibth. fand *Pedic. flava* in Olymp. Bithyn. caecumine. *Mimulus* s. *mimuli* herba Plin. XVIII, 28. wo andere *numulum* lesen und es für *numularia*, Pfennigkraut, erklären, ist wol dieselbe Pflanze mit obiger. Denn Plin. sagt: herba in prato pessima.

III. *Melampyrum*. Kuhweizen. Mélampire.

1. *Arvense M.* der Ackerbuchweizen.

Μελάμπυρον, schwarzer Weizen, ein im Weizen wachsendes Unkraut. Theophr. h. pl. VIII, 5. Galen. d. aliment. ult. c. Ex tritici mutatione generari censetur. In arvis circa Byzantium. Sibth.

2. *Cristatum M.*

Κραταίόγονον Diosc. III, 139: foliis *Melampyro* similibus et cet. *Κραταίος* Theophr. p. pl. IX, 19. Andere nannten sie *κραταίονος*. Die Pflanze soll den Namen (v. *γόνος* u. *κρατέω*) tragen, weil sie die Fruchtbarkeit befördere. *Crataegis* Plin. XXVI, 10. herba Venerem stimulans. Zu der Idee hat wol die crista Veranlassung gegeben. Die *κραταίων μεθ' ἧς πλέκουσι* bei Hesych. ist wol ein *Crataegus*, woraus sich Hecken flechten lassen; wie dessen *κραταιγὸς δένδρον* *Crataegus torminalis*, der Arlsbeer-Elsbeerbaum ist. Das andere *Crataegogonon* Plin. multis calamis ex radice una emicantibus, multorumque geniculorum, semine milii kann keine andere Pflanze, als das *polygonum persicaria* Linn. der gemeine *Knöterig*, Flötkraut, seyn, womit die Bauern das Garn blassgelb

färben, ἀγρία πιπούρια hodie. Perc Ai Turcice. Ad ripas fluviorum Cretae. Sibth.

IV. *Antirrhinum*. Löwenmaul. Muffier.

1. *Orontium A.*

Ἀντιρρίνον von ῥιν, ein Kraut, dessen Samen wie eine Kälberschnauze aussieht; auch ἀνάρρινον Diosc. IV, 433. Theophr. h. pl. IX, 21. ἀντιρρίνον fructum tamquam narses vituli parit. Plin. XXV, 10: Antirrhinum, anarrhinum sive Lychinis agria Galeni (etiam βουκράνιον) ita dicta, quod flore sit Leucoii, minore tamen. Lychinis agria Dioscor. ist aber Agrostemma Githago. Das ἀνάρρινον ist ein zweifelhaftes Wort aus Hippocrates. — In arvis Graeciae et Archipelagi frequens. Sibth.

Das κυνοκεφάλιον Diosc. II, 207. wo in den Nothis ὄρνις κεραίνος, nach Schneiders Vermuthung statt κυνός κεραίνος steht, ist hierher gezogen, und passte wol auf Antirrhinum arvense. In Pelopon. arvis, in maris Euxini litoribus arenosis Sibth. Allein Diosc. hat es bei ψύλλιον, plantago psyllium angemerkt, deren capsula circumscissa sehr gut einem glatten Hundskopfe gleicht. So ist Galens Cynocephalia und anagallis arvensis propter capsulam circumscissam synonym. Ad veneficia illa uti credebantur vetulae. Apulej. c. 86. Daher das Sprichwort: Brant, den alten Weibern wohl bekannt. Auch Plin. XXX, 2. führt eine Pflanze der Art Osirites auf. Hesychius aber sagt: κυνοκεφάλιον i. q. ἀνεμώνη ἡμερα, Anemone coronaria und ἀγρία, hortensis, die eine παπαρούνα die andere ἀγριοπαπαρούνα wegen der semina caudata (πάππον, Federkrone gleichsam vorstellend) jetzt genannt. Man ersieht aus diesem, dass mehrere Pflanzen den Beinamen κυνοκεφάλιον führten.

2. *Spurium A.*

Ἐλατίνη Diosc. IV, 40. folia habet Helxinae, at minora et rotundiora, pilosa et cct. In segetibus et cultis. Plin. XXVII, 19. *Elatine*. In segetibus, vineis Graeciae, Archipel. Sibth. und Schneider schwanken dabei. Letzterer meint, es könnte auch Antirrh. elatine Linn. seyn. In vineis Graeciae, Archipel. Cypri, Byzant. Sibth.

3. *Aegyptiacum A.*

Ἐλξίνη Diosc. IV, 86. a semine aspero vestibis tenaciter adhaerente. Pedunculi rejectis floribus rigent tamquam spinac, sagt Linné. In scipibus, vineis, inter segetes insularum Graecarum vulgaris. Sibth. Auch hat Gaza es durch Helxine cissampelos gegeben. Diosc. IV, 39. foliis hedrae, sed minoribus. Doch ist zu vermuthen, dass es in der ersten Stelle Parietaria officinalis ist. S. oben.

V. *Scrophularia Braunwurz*. Scrophulaire.

1. *Canina* Sc. *σχροπιδόχορτον* hodie. In Peloponneso quens, in Creta, Cypro. Sibthorp fragt an, ob es nicht *δηρῆτις ἑτέρα* Diosc. sey?

2. *Lucida* Sc. In Archipelagi insulis. Sibth. fragt an diess nicht *σιδηρῆτις ἑτέρα* vel *τρίτη* Diosc. sey. Canini lucida sind sich übrigens sehr ähnlich.

3. *Peregrina* Sc. *βρομόχορτον* hodie. Circa scpes, tas, aedificiorum areas. Sibth. will *γαλέοψις*, wovon gleichfalls gesprochen ist, hierher ziehen.

VI. *Digitalis Fingerkraut*. Digitale.

1. *Ferruginea* D. *κωρόχορτον* hodie. In Parnasso que Graeciae elatioribus montibus frequens, etiam in Ol Bithyn. Sibthorp, an *ἐλλέβορος λευκός* Dioscor.? at mihi videtur. Er hat auch den helleborus albus Graccorum Veratrum album Linn. erklärt. Siehe oben bei Hellebo

VII. *Orobancha Sommerwurz*. Orobanche.

1. *Caryophyllacea* O. Nam caryophyllos olet. Ein F das wie Nelkenblithe riecht, aber die Kichererbsen (würgt, erstickt, *ἄγχει*. *Ὀροβάχχη* Theophr. h. pl. VII Dioscor. II, 172. In den nothis wird der Name *λέων λύκος* angemerkt. In Geoponic. II, 42. *ὀσπρὸλέων* (der senfruchtlöwe), *λέων*, *λεόντειος πόα*, *λεοντεία βοτάνη*. findet auch *ὀροβάχχη*, *ὀροβάχχος* Nicand. Therapeut. von *ὀροβος* Vicia oder Ervum ervilia, noch ers oder in Frankreich. Plin. XXII, 25. XVIII, 17. XXVI, 8. *orobathion*, *ὀροβάτιον*. Plin. XXVI, 8. Apulej. de h. 7. bathron. Gaza hat orobanche durch Ervagina übersetzt *λύκος* hodie. In arvis Graeciae et insularum vicinis Sibth. Manche wollen die orobanche des Theophrastu folgende halten.

2. *Caerulea* O.

λύκος hodie. In Peloponnesi, Cretae arvis. Sibthorp. (*morion* Plin. XXII, 25. a canini genitalis similitudine.

3. *Uniflora* O.

Scandulaca apud Festum, herba frugibus inimica. Necat scandendo et ampliando. Sonst fand Sibth. von diesem schlechte die *ramosa* in Messenia, Creta, Cypro, Caria.

VIII. *Sesamum Sesam*.

1. *Orientalis* S. der *Orientalische Sesam*.

Auf der Insel Ceylon und an der Küste Malabar wild. ganzen Orient wird er häufig gesäet, und aus seinem Sa Oel zu Speisen und in die Lampen geschlagen.

Σησάμη, *Sesama*, ein Gewächs mit einer Schotenfrucht, *σήσαμον*. Geopon. IX, 18. Plin. XVIII, 10: *aestivum frumentum*, ex India primum allatum. Der Samen wie in einer Mohncapsel. *Columella* II, 17. zählt es unter die Hülsenfrüchte. Nicht zu verwechseln mit dem *πίκι*, *κρότων*, *Ricinus communis* Linn. aus dessen Frucht ein purgirendes Oel geschlagen wurde, und den man auch *Sesama* nannte. Plin. XV, 7. Lateinisch *Sesamum*, a, und a im genit. orum. Aeusserst beliebt. Man hatte *έλαιον σησάμινον*, *πλακοῦς σησαμαῖος*, auch *σησαμῖς*, ein Kuchen mit der Frucht und mit Honig bereitet, *σησαμνείς*, *σησαμοῦς* ein Sesamkuchen; *σησαμότυρον* eine Speise von Sesam und Käse; bestreute die Gebäcke damit *σησαμοσπάσια*. Athen. XIV, p. 643. *σησαμίτης ἄρτος*, Sesambrot. Cels. V, 15. XVIII, 27. *Columell.* II, 10. VII, 13. XI, 2. XII, 57. Plin. XV, 7. *Apulej. de h.* c. 49. *Petron. c. 1.* sagt daher: *mellitos verborum globulos et omnia dicta factaque quasi papavere ac sesamo sparsa*. *Eusebium*, *εὐσήσαμον*, *bonum sesamum*. *Octav. Horat. l.* 23. *Theophr. h. pl.* VIII, 5. *Est Sesami quoddam genus candidum.*

Ueberdiess findet sich bei *Dioscor. IV*, 152. *σησαμῖς*, ein Kraut, dem Sesam ähnlich, das *σησαμοειδές μέγα*, welches auch weisser helleborus hiess, *nota tantum Anticyranis*, *ἑλλέβορος λευκός*, *consiligo*, also *Veratrum album*, ein Sternfruchtkraut, wo man Sternanis erwarten sollte. Letzterer kommt, wie man sagt, vom *Ulicium anisatum*, es ist aber noch im Dunkeln. *Plinius XXV*, 5: *quoniam Sesamoides admiscet*. *Sesamoides* a similitudine nomen habet; detrahit *bilem*. XXII, 26: *Est etiamnum aliud Sesamoides Anticyrae nascens*. Dann hat *Dioscor. IV*, 153. noch das *σησαμοειδές μικρόν*. Da vom Helleborus die Rede gewesen ist, so könnte man hier auf die gottlos mit Kümmel zu Zeiten vermengten Körner des Stechapfels, *Stramonium datura* hinrathen. Allein *Plin. XVIII*, 10. nennt den Sesam mit *Milium* und *panicum* (*Cf. Diosc. II*, 121.) und versichert, dass das *Erysimum* in Asien und Griechenland dem Sesam ähnlich sey. *Theophr. de caus. II*, 17. nennt *milium*, *sesamum* und *erysimon* unter den Früchten. So auch *de caus. VI*, 19. *Sesama et Erysimum sicca cibo idonea; non vero viridia*. Es ist also zu vermuthen, dass unter dem *σησαμοειδ. μικρόν* das *ἐρύσιμον*, also Linnés *Sisymbrium polyceratium* zu verstehen ist. Siehe Sprengels Uebersetz. d. Th. Pfl. VIII, c. 7. §. 3.

IX. *Vitex*. Müllen.

1. *Agnus Castus V.* die gemeine Müllen. *Keschlamm* genannt, weil man den Strauch für ein Mittel gegen den zu heftigen Trieb des Beischlafs hielt. *Άγνεία* sive *λυγεία* hodie.

In depressis humidis ad rivulorum margines vulgatis
Sibthorp. αἰγάγια Forsk.

Ἄγνος, vitex, ein weidenartiges Gewächs, welches
Weiber an gewissen Fasttagen sich unterlegten; woher
Name des keuschen Lammis. Auch λύγος genannt, weil
Strauchart zäh und biegsam, zum Flechten und Binder
schickt ist. Es wird daher λύγος auch, wie vimen von
der Ruthe der Art gebraucht, z. B. Diodor. III, 33.
παλιούρων λύγος. Diosc. I, 135: ἄγνος i. e. castus,
ab iis, a quibus estur aut bibitur, aut substernitur, ca-
tem conservat, Galeno simpl. VI. auctore: quare matronae
Thesmophoriis Atheniensium ἀγνεύουσαι i. e. castitatem
studientes folia hujus arboris sibi sternerant. — Ejus si-
quibusdam a piperis similitudine piper vocatur. Secur.
Diosc. est frutex in arborem assurgens, virgulta gerit f.
contumacia et longa: unde et λύγος appellatur: folia
olivae, sed teneriora atque majora. Theophr. h. pl. I, 4
III, 11. IV, 11. IX, 5. (Amerina Gazac): cultura arbor e-
tur, quum frutex sit; verum super fructum ipsum floren-
sidentem emittit: virgas parvas sicut cornu femina suo l-
profert et fructuosior est, nodos tamen geminatos, tum-
cem congruos habet. Plin. XXIV, 9. non multum a salice
tilium usu distat Vitex, foliorum quoque aspectu, nisi c-
gratior esset. Genera ejus duo: est quae album florem
aliquatenus purpureo mittat; altera purpureum profert. I-
ac Plin. Major in arborem Salicis modo assurgit; minor
mosa, foliis candidioribus, lanuginosis: prima album fl-
mittit in purpureo, quae et candida vocatur: nigra, quae
tum purpureum. Die minor, nigra ist

2. Trifolia V.

Cf. Veget. de r. vet. II, 47. Vitex agnus castus Baccho s
Pallad. August. t. 8. n. s. w.

X. Acanthus. Bärenklau.

1. Mollis Ac.

Ἀκανθα brevior, sativa Dioscoridis III, 19. Plinii XXII
crispa, quae brevior. In Sicilia nec in Graecia legit Sibtl

2. Spinosa Ac. Ἀκανθος sive ἐρπίακανθος.

Ἀκανθα ἢ ἐρπίακανθα quasi serpens spina Diosc. folia I
lactuceis latiora multo et longiora, crucae divisura, nigri-
tia, pingua ac laevia: caulem laevem binum cubitorum
gitali crassitudine, prope verticem ex intervallis foliolis
busdam ceu alveolis circumdatam oblongis hyacinthinis, e-
bus flos prodit albus: semen oblongum ac luteum: caput
thyrsi specie: radices subjacent viscosae, muscosae, rufa
longae. Plin. Acanthos est topiaria et urbana herba, elato
goque folio crepidines marginum adsurgentiumque pulvino

toros vestiens. Also das genus sylvestre Diosc. carduo simile, aculeatum; Plinii aculeatum, laeve, quod aliqui Paederota vocant, alii Melamphyllum. Theophr. h. pl. I, 16. IX, 21.

Diese beiden Arten des echten Bärenklaus wurden als Bienenkraut Columell. IX, 4. und ihrer schön gewundenen Stiele halber auch in Lustgärten zur Einfassung der Beete häufig gepflanzt, Plin. XXII, 22. und auf Kunstwerken, Säulen und Gewändern und Teppichen nachgeahmt. Virgil. Ecl. III, 45. Vitruvius IV, im 1sten Cap. erzählt: ein vergessener Korb, mit einem Dachziegel bedeckt, sey von den emporgewachsenen Stielen der Bärenklaus so zierlich umschlungen, dass der vorübergehende Baumeister Callimachus dieses Bild zum Capital der Korinthischen Säule gewählt habe. Virgil. Georg. IV, 123: Nec sera comantem Narcissum aut flexi tunc vimen acanthi. Voss ad h. l. Man verwechsle nicht unsere unechte Bärenklaus oder Bärenwurz damit, Heraclum Sphondylium. S. oben bei dem Namen. Auch nicht den Baum acanthus, wovon unten, — Cf. Vellej. II, 56, 2. Virgil. Aen. I, 649. Georg. II, 119. E plantae succo glutinoso et quasi mucoso gummi Tragacanthae aemulum quidam faciunt, — *Μουτρίνα*, *μουτρίνα*, *μουτρούνα* hodie. *τζουλαδίτζα* Laconice. Ad agrorum margines, nec non in petrosis humidis Graeciae australis et Archipelagi. In Creta vulgaris. Sibthorp.

CLASSIS DECIMA QUINTA. TETRADYNAMIA.

1^{ste} Ordnung. SILICULOSAE.

Nun folgen die plantae antiscorbuticae.

I. *Myagrum*. *Leindotter*. *Cameline*.

1. *Sativum* M. der gemeine *Leindotter*.

Aus dem Samen desselben wird ein Oel geschlagen.

Μύαγρος und *μύαγρον* Diosc. IV, 117. rubiae foliis. *Myagros* Plin. XXVII, 12. Eine Schlangenart, die Mäuse fängt und der Fliegengott hiessen auch so. *Myiagros* Plin. X, 28. Man muss an derselben dieselbe Eigenschaft, wodurch *Muscipula* *Dionaea* so berühmt geworden ist, entdeckt haben. Auch führt der wilde Spargel den Namen *Myacanthos*. Plin. IX, 8. In Graecia Sibth., welcher ebenfalls das perfoliatum und paniculatum M. daselbst fand.

II. *Cochlearia*. *Löffelkraut*. *Cranson*.

1. *Draba*. *Türkische Kresse*.

Αράνη Dioscor. II, 186. ipsi *Thlaspi* subjungit, uniu mentione. — *Μάρις λάκη* in *Zacyntho*, Sibth. der aus nur die *lyrata* C. fand.

2. *Armoracia* C. das Meerrettigslöffelkraut.

Die Wurzel, Meerrettig, zur Speise.

Armoracia Plin. XIX, 5. XX, 4. Columell. VI, 4. 5. Pallad. Octob. XI, 4. Auch *armoracium* Coluz 9. und 19. Catull. XV. versu ultimo heisst er *raphanijor*. *Ραφανίς ἀγρία*. Diosc. et Theophr. Plinii *sylvestri phanus*, sive *armoracia*. S. unten S. 173. bei *raphanu*

3. *Officinalis* C. das echte Löffelkraut.

Britannica, ein Kraut in Friesland. Plin. XXV, 3. de h. 29.

III. *Lepidium*. Kresse. Passerage.

Die folgenden Wörter sind auch promiscuo gebra

1. *Sativum* L. die Gartenkresse.

Κάρδαμον Diosc. I. II, c. 185. Sunt, qui *κρυοκάρ* qui *Iberida*, qui *Cardamiteen* appellant, quod animi v suscitare atque acueri creditur, unde Graecis *Cardamu* stimatur appellatum. Theophr. h. pl. VII, 1. erzählt, d gleich nach der Sonnenwende im zweiten Monat der ner (*μεταγεινιών*) gesät sey, zu den in demselbigen öfter gesäten (*ἐπισπορά*) Gartengewächsen gehöre und (ihr Same zu den dauerhafteren Arten gerechnet werd sich mehrere Jahre hielten, und dennoch zur Saat t. Nach Perizonius ad Aelian. v. h. III, 39. und Polyac 3, 32. genossen die Perser sie zerstoßen und durch Plin. XIX, 8. nennt sie *Nasturtium*, quod odore et semin monia sternutamenta movet. Auch nach Theophr. ist de bitter, *δριμύ*, scharf, heissend. Dioscorides erklärt d bylonische *κάρδαμον* für das beste. Plin. XX, 13. gibt rere Varietäten davon an, *hortense* sive *sativum*, album grün) und *sylvestre*, *nigrum* (dunkelgrün). Diese Kres die jetzt an vielen Orten in Europa wild wächst, s wie die folgenden Arten, aus Persien, Iberien u. s. den einwandernden Völkern stammten nach Europa ver zu scyn. *Nasturtium* a *narium tormento*, Cicero Tusc. (V, 34. Ad panem nihil praeter *nasturtium* adhibent l sagt Xenoph. Plutarch. in libell. de virt. ac vitio nast inter plebejos recenset cibos. Columell. II, 13. X, 125 thioli ex *Democrate*: herba haec u. s. w. Apulej. c. 20. *κάρδαμον* proverbium in stupidos et ignavos, apud Aris nem. — Ihr jetziger Name ist gleichfalls *κάρδαμο*. Sil

2. *Latifolium* L. die breitblättrige Kresse.

Λεπίδιον Diosc. II, 205. Plin. XX, 17. XIX, 8: *Peregrin* et *Lepidium*. Scritur a *favonio*. Dein quum fruticavit

terram praeciditur: tunc runcatur stercoraturque per biennium hoc. (Die vorige Art einjährig.) Postea iisdem fruticibus utuntur, si non saevitia hyemis ingruat, quando impatientissimum est frigorum. Exit in cubitalem altitudinem, foliis laurinis, sed mollibus, usque ejus non sine lacte. Noch heisst sie bei den Athenern *λεπιδιον*, auch *λεπίδι*. Sibthorp. Hierher gehören die Namen *καρδαμύς* und *καρδαμύνη*, cardamine. Apulej. 20.

3. *Graminifolium* L. die grasblättrige Kresse.

Ἰβήρις. Diosc. I, 189. Galenus ejus descriptionem ex Damocrate in curatione doloris ischidiaci proponit, folia nasturtii cum Dioscoride tribuens. Plin. XXV, 8: Nascitur maxime circa *vetera monumenta parietinasque et inculta itinerum*. Floret semper folio nasturtii, caule cubitali, semine tam parvo, ut vix aspicui possit. Radici odor nasturtii. Usus aestate efficacior et recenti tantum. Tunditur difficulter. Plin. XXV, 11, 12. XXVI, 8. 10. 11. Heisst noch *ἰβήρις* in Griechenland. Sibthorp. Apulej. c. 20.

IV. *Thlaspi*. *Täschelkraut*. Tabouret.

1. *Arense* Th. das Ackertäschelkraut.

Θλάσπι Diosc. II, 186. und Plin. XXVIII, 3. duo genera: alterum latis foliis, quod Persicum Sinapi Cratevae dicitur. Sibthorp.

2. *Bursa pastoris* Th. Hirtentäschelkraut.

Θλάσπι Diosc. et Plin. angustis foliis. bursa a marsupiolis compressis vel capsellis appellata. Diosc. nasturtio subjungit, quod a fructus forma, qui veluti infractus et contusus, a *θλάν*, infringere, nomen accepit. Es hiess auch *θλασπίδιον*, quasi fructum clypeatum habens, auch *σύνσπι ἄγριον*. *Θλάσπι* hodie. In Graecia wo Sibthorp noch das saxatile auf dem Hymettus, das campestre und perfoliatum fand.

II^{te} Ordnung. SILIQUOSAE.

I. *Sisymbrium*. *Rauke*. Sisimbre.

1. *Nasturtium* S. die Quellrauke, Brunnenkresse.

Σίσυμβριον ἑτερον Diosc. II, 135. und 136. quod *καρδαμύνη* dicitur. Plin. XX, 22. *Sisymbrium*, quod in riguis nascitur, simile *Nasturtio* est. XIX, 8. *Sisymbrium* laetissime nascitur in piscinis et stagnis. Bei Nicander *σίσυμβρον*. Es scheint der Venus heilig gewesen zu seyn, wesshalb es mit der Myrte vereinigt wird. Ovid. Fast. IV, 869: Cumque sua dominae date grata *Sisymbria* myrto. Apulej. 62. und 105. Pallad. April. 3. *Νεποτάρδαμον* hodie. In aquis. Sibth. Schneider hatte es für *Nepeta Cataria* L. erklärt. Die zweite Art *Sisymbrium* ist *Mentha hirsuta*. S. oben.

2. *Polyceratium* S.

Ἐρύσιμον Diosc. II, 188. ἀπὸ τοῦ ἐρείκειν i. e. a foliorum multiplici sectione; aliis quasi ἐρείτιμον, pretiosum. Alii ducunt ἀπὸ τοῦ ἐρύειν, quod ob suam caliditatem trahere facultate praeditum sit. Nam sinapis sapor est, et multis naps sylvestris species. Plin. XXII, 25: *Irio*, *Erysimum* Gracis. Theophr. h. pl. VIII, 1. d. caus. IV, 16. *Gaza trion* (irionem) vertit Plin. XVIII, 7. und 10. Cels. V, 18. und Diosc. III, 24. dem Sesam ähnlich. *σησαμοειδὲς μικρόν*. oben S. 163. unter Sesam. *ἀγριόπριον* hodie. Per totam Graciam. Sibth. Schneider wollte *Sisymb.* *Irio* daraus machen allein der Beiname *polyceratium* entscheidet. Andere halten das *ἐρύσιμον* Theophr. trennen wollen, da er es stets mit den Getreiden nennt. Das thut aber Plinius auch, und Diosc. quoque refert inter fruges. Noch hat Sibth. das *tenuifolium Sophia*, *Irio*, *Loeselii* und *strictissimum* S. in Griechenland gefunden.

II. *Cheiranthus*. *Levkoje*. Giroflie.

1. *Cheiri Ch.* die *Lacklevkoje*.

Am Meeresstrande des südlichen Europas wild. Schön und Wohlgeruch machten sie zur Gartenpflanze.

Λευκοῖον μήλινον Diosc. III, 138. *viola alba*, non rati florum, sed potius a canitie cinereove foliorum colore: quae vis differentiam in floribus ostendat, siquidem aut caerulei aut albi aut purpurei aut *lutei* reperiantur. Plin. XXI, *Violae luteae* et *albae*. Columell. IX, 4. X, 97. Theophr. pl. VI, 7. VII, 13. *Leucoion* florum prima se ostendit, exacta: ubi coelum elementius, statim, et jam nondum hinc exacta: ubi vero immitius, postea. *Gazae viola alba*. Plin. XXI, 11: *Viola alba* florum prima ver nunciantium, cui vita longissima est trimatus. Tinctus *viola pallor* amant. Irat. S. oben S. 46. bei *viola*. In Laconia; Athenis. Sibth.

2. *Incanus Ch.* die *Winterlevkoje*.

Λευκοῖον πορφυροῦν Diosc. Auch wild im südlichen Europa und in Gärten gezogen. In Creta maritimis. Sibth.

3. *Tricuspidatus Ch.* siliquis apico tridentatis.

Λευκοῖον θαλάσσιον Diosc. In maritimis Graeciae. Sibth.

4. *Fruticulosus Ch.*

Λευκοῖον ἀνθεὶ δένδροειδ. Theophr. Sibthorp fand den neutralis Ch. die *Zwerglevkoje*, aber nicht den annuus oder die Sommerlevkoje; dann den maritimus und *Farsctia* gleichfalls in Griechenland.

Die *violae Tusculi* et *marinae* Plinii gehören hierher dagegen möchte *Viola calathiana* Plin. XXI, 6. wol *Gentiana verna* scyn.

III. *Hesperis*. *Nachtwiole*. *Julienne*.

1. *Tristis* *H.* die wohlriechende *Nachtwiole*.

Ἑσπερίς Theophr. *Hesperis* Plin. XXI, 7: *Viola noctu magis olet*, unde nomen invenit. Diese fand Sibth. nicht; dagegen *Hesp. verna* in Argol. Lacon. Messen.

IV. *Crambe*. *Meerkohl*

1. *Maritima* *Cr.*

Der gemeine Meerkohl an den Meersufern wild. Die hervorsprossenden Blätter werden als schmackhaft im Frühling genossen.

Κράμβη θαλασσία Diosc. II, 148. *Crambe marina* dritte Art Kohl bei demselben. Doch hat Sibth. ihn nicht in Griechenland gefunden. Mir scheint batis Plin. XXI, 15. u. 27. Columell. XII, 7. welcher c. 13. olus, chordum et batim sativam hat, dieser Meerkohl zu seyn. Plin.: batis marina et hortensia, quam aliqui asparagum Gallicum vocant, (Broccoli, Spargelkohl vielleicht?) alveum molliat. Andere wollen batis mit *κρίθμος* sive *κρίταμον* Diosc. II, 157. foliis pinguibus, albicantibus, portulacam referentibus, sed crassioribus, longioribus, salsoque gustu, floribus candidis u. s. w. in muria servatur, cruda et cocta editur, verbinden. Dies ist *Crithmum maritimum* Linn. foliolis carnosius.

V. *Brassica*. *Kohl*. *Chou*.

Unser Kohl von *καυλός*, caulis.

1. *Oleracea* *B.* der *Gartenkohl*.

In England am Meeresstrande wild. *καυλίον* Aristotelis h. a. VIII, 2. auch *καυλίσκος*. Viele Spielarten davon. Dioscor. erste Art.

Κράμβη ἡμερος Diosc. II, 14. quasi *χοράμβλη*, quod oculorum pupillas laedat. *Crambe sativa*. Bei den Attikern z. B. bei Theophr. h. pl. I, 19. auch *ράφανος*. S. Link in den Abhandlung. der Königl. Akademie der Wiss. in Berlin aus den Jahr. 1818—1819. *Brassica* Cicer. Nat. deor. II, 47. Cato r. r. 157. Plin. XIX, 8. XX, 9. von *βράζειν*, devorare. Varr. l. l. 1. IV, 21. et Festus: quasi praesica, quod ex stirpe praescetur. *Κραμβίδιον*, diminit. *Κραμβιον* aber ein Decoct vom Kohl, nach andern vom Schierling. *Crambion*. Juvenal. VII, 154: *Occidit miseros crambe repetita magistros*. *Κραμβίς*, eruca Aelian. h. n. IX, 39. Kohlschmetterling und Raupe. *Κραμβοφάγος*, Kohlfresser. *Batrachomyom*. 216. Plin. XIX, 8: *brassicae cauliumve tria genera ex Catone c. 157. enarrat, levem (λείαν)* den schlichten, glatten, *crispam* den krausen, und *levem teneram* den kleinen glatten *Grün* oder *Braunkohl*, Federkohl, *Brassica oleracea viridis* Linn. Vom *levis* gibt er als Merkmal an: *latis et extentis*

foliis de caule exeuntibus; vom levis, tenera minutis caulibus. Dann zählt er noch mehrere schöne Sorten auf. 1) *Brassica Cumana*, sessili folio, capitulo patulo oder breiter, rothler Kohl (*Brassica Oleracea capitata rubra*) 2) *Aricina*. Weisskohl *λευκοκράμβη* Geoponic. XII, 1, 4. (Br. cap. alba.) 3) *Pompejana* nullo semine aut parvo, caniflora, Cypria, Blumenkohl (Br. ol. botrytis Linn.) 4) *Sabellica* (Br. oler. *Sabauda* L.) Savoyer-oder Wirsingkohl. 5) *Lacuturris* in valle Aricina, ubi fuit quondam lacus et turris, eine Art Wirsingkohl. Plin. XX, 9. Graecos in tres species divisisse scribit 1. *crispam* sive *selinada* Theophr. sive *apiana* a similitudine foliorum apii, Braunkohl, Rosenkohl. 2. *lean*, latis foliis, quae *caulodes* quibusdam, Stenglkohl. 3. proprio Cramben appellatam, Gartenkohl. Man leitet *κράμβη* auch davon ab, quod crapulae resistat, *τῷ κάρῳ ἀντιβαίνουσα*, postrema in cibo sumta. Proverb. *ὀς κράμβη θάνατος* de molestia rerum ingratarum saepius quae obtrudantur. *Κανλοπώλης*, Kohlhändler. Wild ad mare in Attica. *λάχανος* hodie. Sibth. Theophrast. h. pl. VII, 4. hat drei Arten Kohl aufgezählt, *crispa*, *leia*, wovon oben geredet ist, und sylvestris, welches die folgende Gattung.

2. *Cretica* B. der *Cretische Kohl*. Dioscoridis 2te Art. *Κράμβη ἀγρία* Diosc. et Theophr. *ῥάφανος ὀρεινός. σκαρολάχανον* hodie. In clivis praeruptis maritimis. Sibth. Die dritte Art des Diosc. *κρ. θαλασσ.* Meerkohl, ist kurz vorher da gewesen.

3. *Eruca* B. die *Rauke*.

Εὐζωμον, *eruca*, wovon *ruchetta* Italic. *roquette* Gallic. und *Rauke*, eine Cerniseepflanze, deren Samen man, wie Senf zum Würzen brauchte. Diosc. II, 170. Theophr. h. pl. I, 9: ob suavitatem, quae ei in condiendis obsoniis incst. Plin. XX, 13. *eruca*, quod vellicando linguam quasi erodat. Ejus semine pro sinapi in Iberia utuntur. Venerem revocans *eruca* morantem. Virgil. Murel. 88. Ovid. amor. remed. II, 402. Dioscor. und Plin. haben zwei Arten, sativum, dicso, und agreste sive sylvestre genus, die folgende. — *Εὐζωμέτον ἢ ἀρώματος* hodie. Athenis, in Archipelagi insulis inter vincas. Cf. Columell. X, 110, 372. Horat. Sat. II, 8, 51. Plin. XIX, 8.

4. *Erucastrum* B.

Εὐζωμον (von *εὖ* bene et *ζωμός* jus) *ἀγρίον* Diosc. sylvestris *eruca* Plinii.

5. *Napus* B. der *Rübsenkohl*.

Diese und die folgende Art führen mit Recht bei den Attikern den Namen *ῥάφανος*. Der *Rübsenkohl* heisst *Βουριάς* und *βουρίς* bei Diosc. II, 136. a tumentis figura, die *lange Rübe*. Plin. XX, 4: differentias duas et in medicina Graeci observant: alterum *bunio* (*Bunium bulbocastan.* Linn. S. oben), alterum *buniada* vocantes: sunt, qui *buniaden na-*

pum sylvestrem esse velint. Aber XIX, 5. stellt er fünf Arten von *napus* auf, wo statt *naporum* jedoch *raphanorum* (Rettige) muss gelesen werden, weil er alles daselbst aus Theophr. h. pl. VII, 4. genommen hat, wo derselbe vier Arten τῶν ῥαφανίδων erwähnt. Dann hat Plinius das βουνιον bei Diosc. IV, 124. durch *napus* falsch übersetzt, und also das *bunium bulbocastanum*, was eine Dolde trägt, mit der langen Rübe, βουνιάς verwechselt. Sie heisst *crucago*. *Bouniτης*, *bunites vinum* Diosc. und Plin. XXIV, 16. Columell. X, 422. Sibthorp fragt an, ob βουνιάς nicht *Bunias crucago* Linn. sey? In Argolide, Laconia et Messenia.

6. *Rapa B.* der Rübenkohl, die gemeine Rübe.

Unter dem Namen weisse Rübe, Märkische Rübe, Teltower-rübe, Wasserrübe häufig auf den Aeckern angebaut.

Γογγύλη, γογγυλῖς, *rapum*, die runde Rübe. γογγυλίον sive γογγυλίδιον die kleine. Dioscorid. II, 134. a rotunda orbicularive radice figura. Er hat 2 Arten, diese sativa, u. die ἄγρια, oder *Cardiocalypus laevigatus* Sibth. γογγυλῆς species apud Galenum. ῥάπυς, *rapa* Athen. IX, p. 369. wo ῥάπυς und ῥάφος unter den Rüben genannt werden. Hesych. erklärt ῥαπῖς durch γογγυλῖς οἱ δὲ λαμπράνην. davon nachher. *Rapa* Latinorum, quasi *ruapa*, quod o terra eruatur. Varro ling. Lat. IV. Theophr. h. pl. VII, 4. Mas et femina ex eodem semine. Effeminantur, si densae positae sunt. Seine *rapa sylvestris* VII, 6. einerlei mit Dioscoridis zweiter Art, oder ἄγρια. Plin. XVIII, 13. handelt de mare et femina et de modo utrasque differentias serendi. Ex eodem semine has species provenire docet, quae in longitudinem fundantur, aut in rotunditatem globentur. — Unsere zahmen, gemeinen Rüben sind entweder plattrund oder länglicht. — Tertia species sylvestris in longitudinem procurrente radice ist dieselbe mit ἄγρια Dioscoridis. XIX, 5. Medici masculini sexus faciunt in his rotunda (die runde Steckrübe): latiora vero concava feminini (die zahme, runde, gemeine Rübe). Plinius et Tragus 40, Amatus vero 60. libras excedentia viderunt. Man ersieht aus diesem Allen, dass die Steckrübe, oder Kohlrübe, *Brassica oleracea Napobrassica*, die wir als eine Spielart des Gartenkohls ansehen, von den Aertzten für eine Abart, und zwar vorzugsweise für das genus masculinum des Rübenkohls gehalten ist. Hiervon nachher. Columell. II, 10. *Rapa campis et locis humidis lactantur.* *Rapacia herba.* *Rapina*, Rübenland. Cato r. r. 35. und 134. *rapicium semen*, *rapicii coles*. Sueton. Vespas. c. 4: *Adrumoti seditione quadam rapa in eum jacta sunt.* Plin. XX, 3. Est et *rapo vis medica.*

Julian. or. V. p. 175: γογγυλίδος τὸ γεωχαρὲς καὶ τὸ ἀναδύμενον ἄνω καὶ εἰς ὑψὺς αἰρόμενον erwähnt hiermit ganz offenbar des *Kohlrabis*, oder *Kohlrabis* über der Erde,

bei uns *Brassica oleracea gongylodes*, und des *Unterkohlraabis* der Wuke, der Kohlrübe, Steckrübe, *Brassica oleracea Napobrassica*. Letztere ist auch bei den Alten *Napus* genannt, z. B. vom *Columella* II, 10. *devexam napus amat terram*. XII, 54. *Pallad.* Jul. *Plin.* XVIII, 13. *Siccaneis locis napinao fiunt et rapinae.* *Colum.* XI, 2, 71. *napina*, Steckrübenfeld. *Martial.* XIII, 20. *Galen* und *Aegineta* merken gar keinen Unterschied unter den gemeinen, zahmen und den Steckrüben an. *Sibthorp* fand überdiess *Brassica arvensis* in Griechenland.

VI. *Sinapis. Sensf. Moutarde.*

1. *Arvensis S. der Ackersenf. Hedrich.*

Λαμψάνη Diosc. II, 142. inter olera refertur; ἀπὸ τοῦ λά-
ψαι, quod foliis terram lambat. Hesych. erklärt ῥαπίς, durch
ρογγυλὴς οἱ δὲ λαμψάνην. Bei Diosc. III, 110. und *Plin.*
XXVII, 12. heisst die Pflanze *λεοντοπέταλον*, *Leontice leon-*
topetaloides Linn. wegen ihrer langen rübenförmigen Wurzel
auch ῥαπήιον. *Lampson* und *lapsana*. *Plin.* XX, 9; Inter
sylvestres *Brassica* et *Lampsana* est pedalis altitudinis, hirsu-
tis foliis, napi similibus, nisi candidior esset flore. *Varro* r. r.
II, 16. *Columell.* IX, 4. XVI, 7. *Cels.* II, 25. und 31. Auch
rapistrum genannt. *Columell.* IX, 4. 5. *olus rapistri.* *Lapsana*
vivere, Schlecht leben. — *Λαμψάνη* et *λαψάνα* hodie. In
Peloponneso. *Sibth.*

2. *Alba S. der weisse Senf.*

Σίγηπι u. *σινάπι* Diosc. II, 184. *Theophr.* h. pl. VII, 3, 6.
vorzugsweise der weisse Senf, woraus in Verbindung mit
dem schwarzen oder auch allein der Mosterich gemacht wird.
Sinapi, *sinapis* und *sinape*. Παρὰ τὸ αἰνεσθαι τοῦς ὀφθαλμοῖς;
oculos enim laedit. Er wurde desshalb als ein Mittel zu
Thränenr angepriesen. *Columell.* XI, 3. sequo laccassenti fletum
factura *sinapis*. *Theophr.* nennt ihn auch ῥάπν, oder ῥάπι.
quasi immite ob vehementem ejus acrimoniam: et Athenien-
ses napy appellarunt. *Plin.* XIX, 3. gibt ausdrücklich drei
Arten an, wovon diese die zweite ist: alterum simile *ra-
pi*
foliis. In Argolide atque Messenia *Sibth.*

3. *Alba S. der weisse Senf.*

Σίγηπι. *Plinii* erste Art: *unum gracile*. In Argolide. *Sibth.*

4. *Erucoides S. der raukenartige Senf.*

Plinii tertium genus, simile *Erucae*.

5. *Orientalis S. der Morgenländische Senf.*

Sinapi Persicum. *Plin.* XXVII, 13. *Alexandrinum.* XIX, 8,
Pallad. Febr. t. 24. Mart. 9. Octob. 11.

Sibth. fand noch den pubescens S. auf *Zacynth*, *λαψάνα*
τοῦ βουνίου genannt.

Man hat auch *σινάπιον* und *σινάπειον*. *Nicander* *Ale-*
xand. 430. Der Senf wurde auf einer Mühle, *mola Sinapi-*

na, gemahlen. *σινανπέλαιον*, oleum Sinapinum Columell. X, 122. XI, 3, 29. Pallad. Oct. 11. *σινανπισμός*, synapismus, Zugpflaster von Senf. *σινανπίζειν*, sinapizare, diemes auflegen, um Blasen ziehen zu lassen. Coclius Aurel. Tard. III, 8, 112. Veget. de r. v. II, 6. III, 34.

VII. *Raphanus*. *Hederich*. *Ravenelle*.

1. *Sativus* R. der Rübenrettig. Rettig.

Soll ursprünglich in China wild wachsen. Zwei Spielarten in den Gärten, der Rübenrettig und die Radischen.

Ραφανίς (nicht *ράφανος*, Kohl) a *ράπνς*, *ράφνς*, quasi radix perspicua, oder richtiger *παρά τὸ ῥαδίως φαίνεσθαι*, quod statim oriatur. Diosc. II, 137. Plinius XIX, 15. verwechselte *ραφανίς* mit *ράφανος* und sagte: Graecos raphani tria genera fecisse, foliorum differentia, was vom Kohl zu verstehen ist, indem er es aus Theophr. h. pl. VII, 4. genommen hat. Er hätte müssen brassicae schreiben. Auch bei letzterem wird der Rettig *ραφανίς* genannt. Bei Plinius ist also raphanus im eigentlichen Sinne der Rettig. XX, 4. *Sativus* et agrestis sive sylvestris. XIX, 5. *naporum* nomina recenset, posterius genus sylvestre statuens. Hier hätte er statt *naporum*, weil raphanus bei ihm nicht der Kohl, sondern Rettig seyn soll, *raphanorum* setzen müssen, weil er daselbst aus Theophr. h. pl. VII, 4. die vier Sorten des raphanus sativus, nebst dem wilden, sylvestris aufzählt. Theophrast. genera τῶν *ραφανίδων* sind Corinthium, Cleonaeum, Lithalassium, Bocotium, et genus, quod foliis cruceae similibus constat. Dioscorid. hat nur 2 genera τῆς *ραφανίδος*, *sativum* et *sylvestre*. Plin. l. c. ex Romanorum sententia inquit, nostri raphani alia fecere genera, *Algidense* a loco, longum atque translucidum, lange Radischen, Theophrasti Cleonaeum; alterum *rapi figura*, quod vocant Syriacum, snavissimum fere ac tenerimum et cet. die kleine Radischen, *Rübenrettig*. Etiamnum, subjungit, unum *sylvestre*, Gracci agrion vocant, nostri *armoraciam* der *Meerrettig*, bei Catull. raphanus major genannt. S. oben S. 166. Das Wort radix hat bei den Römern vielfache Bedeutung: So bei Caes. B. C. III, 48. eine Wurzel zum Essen, wol Carotte; dulcis bei Cels. V, 23. Süßholz. Scribon. Larg. 170. bei Columella XI, 3, 18. jedoch und Pallad. I, 35. Ovid. met. VIII, 666. Rettig. ῥίζα Theophrast. Plin. XIX, 5. radix vorzugsweise: quod ceteras amplitudine corporis superat vel quam paucissimis magnitudine cedit: siquidem in frigidis locis, quibus gaudet, sicuti in Germania, infantium puerorum magnitudinem aequat, der Meerrettig. radix Syriaca bei Columell. XI, 3. Radischen. *Lanaria* Colum. XI, 2, 35. Wurzel des Seifeukrauts. Der Rettig war im Delphischen Tempel so geachtet, ut ex auro ditaretur,

beta ex argento, rapum ex plumbo. Plin. XIX, 5. *ραφανίδιον*, die kleine Radischeu. *ραφανέλαιον*, oleum raphaninum, Rettigöl. Plin. XVIII, 4. *ραφανίδωσις*, ut mugil, sic et raphanus podici moechorum injici solebat. Catull. XV, 19. — *Rapulum* bei Horat. Sat. II, 8, 8. und II, 2, 43. quo Romani ad fastidium detergendum usi sunt, ist offenbar die Radise. — *ράχανον*, Kohl- oder Rettigsamen.

Sibthorp fand in Oricch. Raphanistrum Raph. Linn. inter segetes, noch *ραφανίδα* genannt, ein Unkraut, den Hederich-Rettig, oder Hederich, unter welchem Namen man auch den Sinapis arvensis versteht.

VIII. *Bunias*.

1. Eruego B. In Argol. Lac. Mess. Sibth. welcher anfragt, ob dicss die *βουνιάς* Diosc. sey? Siehe oben S. 170. unter Brassica napus.

IX. *Cordylocarpus*.

1. *Laevigatus* C. In Archipelagi insulis. Sibthorp. *Γογγύλη άγρία* Dioscorid. II, 135. Theophr. h. pl. VII, 4. Plin. XX, 3. species rapi sylvestris, radice in longitudinem procurrente, interdum in rotunditatem globata. Galeni altera species *γογγύλης*.

X. *Isatis*. *Waid*. Pastel.

Dioscor. II, 215. hat zwei Arten; Plin. XX, 7. auch zwei, XXII, 1.

1. *Tinctoria* I. der *Färberwaid*.

Ίσάτις, zum Blaufärben der Wolle, *sativa* Diosc. l. c. et 216. folia habet plantaginis sylvestris, lactucae similia. Democrit. apud Theophr. de sensu p. 41. braucht es für eine Farbe, die man caesius nennt.

2. *Lusitanica* I. der *Lusitanische Waid*.

Ίσάτις άγρία Diosc. et Plinii. In rupibus Graeciae et Asiae minoris. Sibth. Plinius nennt den Letzteren Lactucae spontaneae quartum genus, quod *glastum*, den erstern tertium genus, quod *Isatim* vocant. Ueber *Γλάστον*, *glastum*, S. Caesar. de B. G. V, 14. wo andere Edd. vitro haben.

Sibthorp fand vom Cleome Geschlecht die ornithopodioides ad vias inter Smyrn. et Olymp. Bithyn.

CLASSIS DECIMA SEXTA. MONADELPHIA.

I^{te} Ordnung. TRIANDRIA.

I. *Tamarindus*. Tamarinden.

1. Indica T.

Die Frucht enthält ein säuerlich süßes Mus, was frisch genossen wird; und auch officinell ist. Von diesem Dattelartigen legumen pulposum, quod dactylum inflexum refert, ist selbst der Name hergenommen. Plin. spricht davon XII, 6: Est et similis huic (Scil. palae i. e. Musae Sapientum Linn. Bananen-Pisang, welchen Plin. XII, 6. also berührt: major alia pomo et suavitate praecellentior, quo sapientes Indorum vivunt: folium alas avium imitatur u. s. w. arbori nomen palae.) dulcior pomo, sed interaneorum valetudini infesta. Die siliqua Aegyptia Theophr. h. pl. I, 18. deutet man dagegen auf Cassia fistula, κασσία μέλαινα der neuern Griechen.

II^{te} Ordnung. DECANDRIA.

I. *Geranium*. Storchschnäbel. Geraine.

Γέρανιον Diosc. III, 131: a gruini capitis imagine, in summo ejus cacumine visenda. Er hat zwei Arten.

1. *Tuberosum* G.

Γέρανιον, foliis anemones, apud Plin. XXVI, 11: tertium foliis anemones. — In Cretae arvis, inter segetes frequens, in Arcadia. Sibth.

2. *Malacoides* G.

Γέρανιον Ξερον Diosc. foliis malvae. Plin. alterum foliis malvae. — In Cypro aliisque insulis. Sibth.

3. *Moschatum* G.

Plinii primum, cicutae simile, foliis minoribus, saporis et odoris jucundi. Es hiess sonst auch cicutarium, aber moschatum; da das andere Cicutarium inodorum ist. — Dieses χαλόγερο, jenes μοσκολάχανον hodie. In Argolide. Sibth.

III^{te} Ordnung. POLYANDRIA.

I. *Althaea*. Eibisch. Guimauve.

1. *Officinalis* Alth. der gemeine Eibisch.

Άλθαία Diosc. III, 163. aliis ἰβίσκος, μαλάχη ἀγρία eni grande folium et radices albae: quae in sylvestrium malvarum genere est, sic dicta ab ἄλθος sive ἀλθαίνειν, quod ejus in medicina multus usus sit. Hinc Dioscoridi etiam πολύχρυσος. Plin. XX, 21. ab effectus excellentia nominata, quae a

quibusdam Aristalthaca dicitur. Theophr. h. pl. IX, 15. ubi Gaza hibiscum reddidit. Plin. XIX, 5. XX, 4. hibiscum. Virgil. Ecl. II, 30. virga ex hibisco. X, 71. compellere hibisco. Calpurn. Ecl. IV, 32. Ne — viridi fauerm solarer hibisco, tu facis, et tua nos alit indulgentia farre. — In depressis humidis Graeciae, Boeotiae, Thessaliae, in Peloponnesi paludibus Sibthorp.

2. *Cannabina A. der Hanfeibisch.*

Κάνναβις ἀγρία Diosc. III, 166. Ad species Graeciae. Sibth. Die Stengel der *Sida Abutilon* lassen sich gleichfalls durch Mazeration zu Hanf verarbeiten.

II. *Alcea.*

1. *Rosea A. der Stockrosen-Eibisch.*

Unter dem Namen *Malva arborea*, eine Zierde der Gärten. *Μαλέα* Diosc. III, 164. ist es nicht; sondern *Μαλάχη* Diosc. II, 144. Theophr. h. pl. I, 5. und 14. *Sativa*, Plin. major, quam Graeci *malopen* vocant. Theophr. hanc *malvam*, ait, in arborem transire. Galeni *ἀναδενδρομαλάχη*, *malva arborescens*. — *δενδρομολόχα μολόχη ἡμέρα* hodie. Im Orient wild. Plin. XIX, 4. In hortis, montibus Cretae et Graeciae. Planta ibi officinalis, Sibth., der auch die *Alcea acaulis* fand. Herr Sprengel in der Uebers. des Theophr. hält *μαλάχη* desselben für *Lavatera arborea*; allein die Blätter davon sind wol nicht essbar.

III. *Malva. Malve. Mauve.*

1. *Sylvestris M. die Waldmalve.*

Auch officinell.

Μαλάχη, auch *μολόχη malva* Diosc. II, 144. *χερσαία*. Theophr. IX, 17. *ἀλθαία ἀγρία φαρμακώδης*. Plin. XX, 21. *malache sylvestris* a *μαλάσσω*, ab emolendo nomen. Hinc apud Martial. X, 48: *Exoneraturas ventrem mihi villicae malvas attulit, et varias, quas habet hortus, opes*. Apulej. c. 40: *Malva erratica. caulis malvaecus* Plin. XXI, 4. Cicero ad Divers. VII, 26. Martial. XVI, nennt sie *mollis*. *Malva Varroni* quasi *molva*, quod *alvum* molliat, qua antiqui in acetariis cum lactuca ad *alvum* subducendam utebantur. Itaque apud veteres in genere domesticarum fuit. Theophr. h. pl. VII, 7. *Malva coquitur et cibo idonea est*. Cinna antiquus poeta apud Isidor. indicat, antiquitus in *malvarum foliis* scriptitatum, quare Pythagoras, Aelianus anctor, *malvae folium* sanctissimum dicebat. Colum. X, 247. Plin. X, 21. Auch schützte man sich beim Ausschneiden des Honigs gegen die Bienenstiche durch Bestreichung mit dem Saft von wilden Malven u. s. w. Geopon. XV, 5. und 6. — *ἀγρία μολόχα ἡ μολούχα* hodie. In Graeciae ruderalis. Sibth.

2. *Tomentosa M.* die *Filmalve*.

Ἀλθαία, cui Theophr. h. pl. IX, 19. florem melinum tribuit.

Die malva rotundifolia findet man auch unter dem Namen *μολόχα* in Griechenland.

IV. *Gossypium*. *Baumwolle*.

1. *Arboreum G.* die *baumartige Baumwolle*.

Ἄνδρον ἐριοφόρον Theophr. h. pl. IV, 9: In Tylo insula multae sunt arbores lanigerac, quae folia vitis habent, verum minora. Illa arbor fructum fert, in quo lana continetur mali magnitudine; vere nascitur occlusum, quod quum maturum est, aperitur et lana excipitur, qua telas texunt. Plinius XII, 10. erzählt etwas anders. Von der Grösse eines Quittapfels ist die Kürbisfrucht, welche vor Reife zerplatzend Bälle von Wolle zeigt, woraus man köstliche Leinwand bereitet. Der Baum heisst *Gossypinus*, wovon die kleinere, nahe dabei gelegene Tylos noch fruchtbarer ist. Plin. XIX, 1. Der obere Theil Aegyptens gegen Arabien erzeugt einen Strauch, den Einige *Gossypios* nennen, mehrere *xylon* (*ξύλον*) und deshalb die Zeuge davon *xylina lina*. *Parvus est frutex, similemque barbatae nucis deferit fructum, cujus ex interiore bombyce lanugo netur. Nec lina sunt eis candore mollitieve praefenda.* Die Kleider davon waren den Aegyptischen Priestern die liebsten. Die Araber machten aus diesen Kürbissen Leinwand.

2. *Hirsutum G.* die *rauhe Baumwolle*.

Die Aepfel, welche nach Plinius für die Aethioper und Indier Wolle zur Leinwand enthielten, sind hieran befindlich.

3. *Herbaceum G.* die *krautartige Baumwolle*.

Theophr. h. pl. IV, 5: das Blatt dem Maulbeerbaum ähnlich, der Wuchs den wilden Rosen; in Reihen gepflanzt, aus der Ferne wie Weinstöcke anzusehen. Sie liefert die macedonische Baumwolle. Die Frucht von der Grösse einer Wallnuss.

Jaba erzählt, es sei ein flaumiger Filz um eine Staupe, und diese Leinwand der Indischen vorzuziehen. Virgil. Georg. II, 120: *Quid nemora Aethiopum molli canentia lana.*

4. *Religiosum G.* die *gelbe Baumwolle*.

Nankin wird daraus gemacht. Die Farbe dieses echt ostindischen Zeuges verliert durch das Waschen Nichts an Schönheit.

Pollux VII, 17. Byssinische Gewande, vom byssus. (*βύσσος*, was auch eine Art Flachs, und die Seide von *pinna marina*, *πίννη* Paus. V, 5. bedeutet) Plin. XIX, 1. Pausan. V. pag. 249. Die Leinwand von dem in Elis einzig wachsenden byssus, der sonst ein Strauch in Ostindien und China ist, gebe dem Hebräischen Nichts nach, nur sei er weniger gelb. Die Könige in Guinea dürfen nach Isert sich nur damit schmücken. Anderen ist es bei Lebensstrafe verboten.

Der Baum mit nussartiger Wollfrucht bei Pollux l. c. Philostr. vit. Apoll. II, 9. von der Höhe einer Pappel mit einer Art Weidenlaube ist wol Bombox heptaphy Uebrigens werden byssina, Serica (Seide) und bombycin einander verwechselt.

V. *Hibiscus. Hibiscus.*

1. *Trionum H.*

Ἀλκία Diosc. III, 164. forte ab *ἀλκή*, remedium, quum radices dysentericis et ruptis auxilio sint. Plin. XXV] *Alcea*. Dioskorides, welcher nur diese erwähnt, hat s dem Geschlechte der wilden Malven gezählt. Inter seget insulae Cypri arvis depressis, in Achaja. Sibth.

CLASSIS DECIMA SEPTIMA.
DIADELPHIA.

I^{te} Ordnung. HEXANDRIA.

1. *Fumaria. Erdrauch. Fumeterre.*

1. *Parviflora F. sive spicata F. β.*

Κάπνος Diosc. IV, 110. *Fumaria* dicitur, quod herbae oculis inditus instar fumi eos molestando lacrymas mo *Flore purpureo*. Plinii XXV, 13. altera capnos *fruticosa* canle ramoso diffuso. Hoffmann. *κάπνο* ἢ *καπνόχορτο* ἢ *στάκτερι* Eliensibus. In cultis vulgatissima. Sibthorp.

2. *Bulbosa F. der holzwurzliche Erdrauch.*

Die Wurzel unter dem Namen *Aristolochia fabacea* officinell.

Fumaria Plin. prima, quae *pes gallinaceus* (Hahnen vocatur. So findet sich im Columell. XII, 2. eine Pl Namens *pes milvinus*, *pes milvi*.

3. *Capreolata F.*

Ἰσόπυρον Diosc. IV, 121. Plin. XXVII, 11. *στάκτερι* E sibus hodie. *Καπνόχορτον* Zacynth. In arvis, muris. S Schneider glaubte, es sei *Isopyrum Aquilegia* Linn.

Sonst fand Sibth. noch die *Fumaria officinalis*, κα: Argolice hodie, *χιονίστρα* Laconice, in agris et vincis, w er jedoch annimmt, sic sei *κάπνος* Diosc. *flore purpu* allein man könne, obgleich dieser nur hiervon ausdrück spreche, wegen Plinius vermuthen, dass *κάπνος* κατ' ἐξ die *parviflora* floribus albis bei ihm bedeutet halfe. L traf Sibthorp noch die *clavicul.*, die *solida* und *rutifolia*.

II^{te} Ordnung. OCTANDRIA.

I. *Polygala. Polygala. Laitier.*

1. *Amara P. die bitters Polygala.*

Ihre Wurzel officinell.

Πολύγαλον Diosc. IV, 142. *Milchkraut*, frutex brevis est, palum altitudinem petens, foliis lenticulae, gustu sub-acerbo (astricto Plin.), potus lactis abundantiam facere creditur, (facit Plin.) unde nomen habet. Plin. XXVII, 12. Sibth. hat diese nur sparsam wachsende Pflanze nicht gefunden; dagegen die vulgaris, major und venulosa.

II. *Securidaca. Beilkraut.*

Man hat dafür Plinii securidaca erklären wollen; allein diese ist *Coronilla securidaca*, wovon unten S. 192.

III^{te} Ordnung. DECANDRIA.

I. *Pterocarpus. Flügelfrucht.*

1. *Santalinus Pt. die Sandelholzgebende Flügelfrucht.*

Auf den Gebirgen in Ostindien und Ceylon. Der Saft aus dem Stamme eine Art Drachenblut, wie die gummiresina vom *Dracaena Draco* Linn.

Σάνταλον, der Sandelbaum. *σαγαλίνα ξύλα* in Arrian. periopl. von Salmas. Exercitt. pag. 1032. für *σατάλινα*, *σαντάλινα*, *σανδάλινα*, Sandelholz erklärt, wovon man eine blasse, weisse und rothe Art hat.

II. *Spartium. Pfriemen. Genét à balais.*

1. *Villosum Sp.*

Ἀσπάλαθος Diosc. I, 19. aliis *Erysisceptrum*. Frutex est lignosus, spinis crebris aculeatus: duplex est, alter detracto cortice erubens aut purpurascens, alter candidus. Plin. XXII, 24. hat nicht ganz dasselbe: In eodem tractu nascitur spina candida, magnitudine arboris Medicae, flore rosae. Radix unguentis expetitur. Quidam *Erysisceptrum*, alii *sceptrum* vocant. Und XXIV, 13. unterscheidet er den Orientalischen Pfriemen vom Rhodischen. Vielleicht gehört hierher Theophrasti *ῥόδου ἀνθει δένδρον*, wenn es nicht *Rhododendron Ponticum* ist. Es fragt sich, ob Dioscorides und Plin. bloss Spielarten, oder zwei verschiedene Species haben angeben wollen. Ich glaube, dass der weisse *aspalathus* eincrelei mit *ἀκανθα λευκή* Diosc. dem weissen *acanth* des Theophr. ist. S. oben bei *Mimosa Senegal. L.* — *ἀσπάλαθος ἢ ἀσπαλάθεα* hodie. Ubique in Graecia. Sibth. Man wollte hier das lignum Rhodium, Rhodisholz finden. Plin. XIV, 16. erwähnt einen damit gewürzten Wein, vinum aromatites, und

XV, 7. auch XII, 24. ein Oel davon. Hesychius nennt gleichfalls den *κύπειρος ἐρίσκηπτρον*, und Plutarch. Q. S. 4, 2. hat *ξύλα, ἐς ἃ ἡ ἱρίς (εἰρίς) ἐπισκήψη*, welche durch die Wirkung des Regenbogens wohlriechend werden. Daher hiess der *ἀσπάλαθος*, wie der *κύπειρος, ἐρουίσκηπτρον*, wofür andere *ἐρείσκηπτρον*, andere *ἐριούσκηπτρον* schreiben. Einerlei mit aspalathus ist *λευκάκανθα*, Weissdorn, Diosc. III, 22: radice cyperi amara et calida. Plin. XXII, 16. Theophr. h. pl. VI, 4. Spina candida spinosa est, sed non aculeatis foliis constat. Caus. I, 10. Spina regia, *ἄκανθα βασιλική*, aculeis constat, et radix in caput excrescit, ceu *νερα*. S. nro. 3.

2. *Junceum Sp.*

Σπάρτιον Diosc. IV, 158: frutex est proferens virgulas longas, sine foliis, firmas, fractu contumaces, quibus vites alligantur. Fert lobos ceu phascolos, in quibus semina parva, lenticulae similia; florem luteum instar leucoii. Theophr. h. pl. I, 8. *λινόσπαρτον, linogenista* Gazae; ejus cortex multiplex tunicis cadit. Plin. XXIV, 9. Genista est, cui easdem vires, quas Dioscor. spartio, adscribit. Man findet auch spartum, *σπάρτιον*. Plin. XIX, 2. Marc. Donatus ad Livium XXII, 20. vis magna sparti ad rem nauticam congesta ab Hasdrubale. Schiffseile, allerhand geflochtene Sachen, z. B. Decken, Schuhe, Kleider für die Hirten davon gemacht. Seile von Spartum mit Federn zur Wildschenke, formido, auf der Jagd. Sparteus funis Cato r. r. 3. Columella XII, 50, 8. calceamina ex sparto. Sparteae calceata ungula. Columell. VI, 15. solca. VI, 12. urna, amphora sparteae. Cato r. r. 11. helcium Apulej. Met. IX, p. 222, 20. Elm. Pallad. Novemb. VII, 6. solea suspensa de ramis. Veget. d. r. vet. II, 45. III, 18. Lipsius ad Tacit. histor. III. und Schol. Juvenal. XIV, 305. zeigen, dass die vom August angestellten Feuerwächter davon mit Verachtung sparteoli milites genannt sind. Plin. XIV, 9: *Genista* quoque vinculi usum praebet. Dubito, an haec sit, quam Graeci auctores sparton appellavere. Die Griechen fingen erst nach Antigonus an, statt des papyrus das junceum spartium zu gebrauchen. Mel, quod ex sparto atque arbuto provenit. Columell. IX, 4. derselbe II, 2. regio palmae spartive foecunda. Gellius I, 17. Carthago spartaria. Plin. XXXI, 8. Spartarius campus um Carthago nova. Strabo III, 110. Mela II, 6. Justin. XLIV, 60. Antonii Itiner. p. 401. Spartarium ein daran reicher Platz. Spartarius, der Seiler, *σπαρτοπώλης*. *σπάρτιον* heisst noch esparto in Spanien. — *ἐπάρτο* hodie. In collibus siccis per totam Graeciam. Sibth.

3. *Scorpius Sp.*

Σχορπίος Theophr. h. pl. VI, 1. (*Nepa* Gazae) spinosa planta, tota spinis constat, ut corruda: sic haec adulta nullo modo foliosa est, sed spinas tantum pro foliis habet: praeterea ra-

dies singulari brevique constat. Ante aetatem non germinat germinationem in auctumnum prorogat: floret etiam post aequinoctium auctumni: florem in carne extuberante, sub extrema aculei profert. ἀράνα hodie Sibth. Man hat ulex Plin. XXXIII, 4. hierher ziehen wollen; allein es gehört hierher τράγος sive σκορπίος aut τράγανος Dioscor. IV, 51. Plinii XXVII, 13. *Tragus et Scorpius*, qui foliis caret, XIII, 21. was man für *Salsola kali* und *Soda Linn. Salzkraut*, dessen Asche die Soda gibt, erklären will, da doch τράγος weder herben Geschmack noch Beeren haben soll. Sibth. fand noch das horridum Sp. in montibus Graeciae.

III. *Genista*. *Ginster*. Genét.

1. *Tinctoria G.* der färbende *Ginster*.

Genista Columell. IV, 31. zum Färben. *Intum* Plin. XXXIII, 5. Vitruv. VII, 14. wo andere luteum lesen, wie bei Plin. lutea, woraus man auch reseda luteola hat machen wollen. Virgil. Ecl. IV, 44. mutabit vellera luto. Jetzt gelbe *Scharie* genannt. In monte Atho. Sibth.

2. *Humifusa G.* In Haemo. Sibth.

Χαμαίγηλον (von ζῆλεν und χαμαί) Gloss. St. Viburnum, *genista*. *Chamaezelou* Plin. XXVII, 10. Apulej. 79.

3. *Hispanica G.* der Spanische *Ginster*.

In Italien häufig. Ist stachlicht.

Sibthorp fand die *Genista candicans* in Delphi monte Euboeae, die pilosa in Haemo. Solche Stauden umfasste bei den Römern der Name *genista*. Sie waren den Bienen angenehm. Virgil. Georg. II, 12. und 433. An ersterer Stelle: molle siler lentaeque *genistae*. Plin. XXI, 9. 12. und 22. XXIV, 9. Wegen der geschmeidigen Sprossen zum Anbinden des Weins gebraucht, wegen der gelben Blüthe zu Kränzen geflochten, und deshalb an sehr trockenen Stellen, die keine andere Ruthen zuließen, aus Samen gezogen. Columell. IV, 31. Plin. XVI, 18. und 37. XIX, 1. Martial. I, 44, 5. pyra qua lenta pendent religata *genista*. Die Weingärten, wie die anderen Gärten und Felder wurden am liebsten mit lebendigen Hecken von Dorn, Hollunder, Quitten, Weiden und Genst befriedigt, um die Ziegen abzuhalten, und Feuer zu verhüten. Daher τράγος, hircus auch der Name vom Spartium scopins. Virgil. l. c. Salices humilesque *genistae* — aut illae pecori frondem aut pastoribus umbras sufficiunt seipemque satis et pabula mellis. Um Altinum in Venetia gab der Genst Jagdspiesse von fünf Fuss. Grat. Cyneq. 130. Nach Calpurn. I, 5. ruhen die Kühe unter dem stachlichten Genst. Den Namen leitet man a genu, quod iustar genu flexilis vel quod genibus medetur, vel a geno i. e. gigno, quod sponte signatur. Vid. Donat. ad Liv. XXII, 20.

IV. *Aspalathus*.1. *Chenopeda A.*

Ἐχινόπους, Echinopus Plin. XI, 8. Plutarch. u. Athenaeus
Ἀχινόποδα Cretens. Bellonius.

V. *Ulex*. *Hecksame*. Landicr.

1. *Europaeus U.* Plin. XXXII, 4. *Ulex frntex rori rini similis, asper aurumque retinens.* Es ist aber wie *Ledum palustre* Linn. der Sumpfsporst mit linienförmig am Rande zurück gerollten, unten braunen, filzigen *Bli rosmarinus sylvestris*, wilder Rosmarin, dessen Blätter gegen die Motten zwischen die Kleider legt. Vielleicht man den Aberglauben, dass es das Gold schütze, was in seinen Taschen verwahrt habe; wenn nicht aurum von farbe zu verstehen ist. So *spicis flaventibus auro*. Ovid tam. IX, 688. *Nox accenditur auro*. Valer. Flacc. V, 3

VI. *Ononis*. *Hauhechel*. Bugranc.1. *Antiquorum O.*

Ἄνωις Diosc. III, 21: quam aliqui *Ononida* vocant, habet dodrantales, etiam majores et fruticosos, frequenter geniculis cinctos, multis alarum cavis praeditos et ca rotundis: foliolis pusillis, tenuibus eum lenticulae, ad aut lini pratensis folia accedentibus, subhirsutis, od Ramuli spinis acutioribus horrent: radix candida est. *vis* apud Theophr. h. pl. VI, 4: juxta folium aculeat altero quoque folio conditur. c. 5: verum ramis aculeis est: folio rutae similis, sed per totum apposito eaulei veluti coronam ex intervallis totam speciem repraesentet. rem minutum et in siliqua non undique septum edit. XXI, 15: *Ononis* secundum spinam habet folium. c. 1 ramis spinas habet apposito folio rutae simili, toto caulium in modum coronae. XXVII, 4: *Anonin* quidam *nida* malunt vocare, ramosam, similem feno Graeco fruticosior hirsutiorque esset, odore jucundo: post venosa. — Nomen a non juvando (*ὄνημι*), quod arat inimica est, unde remora aratri, aresta bovis dicitur. ab *ὄνος* et *ὄνημι* deducunt, quod asini oblectatio sit: in Graecis quidam affirmant, asinos in ea se volutare, et sum sub aculeis hujus herbae libenter exercere. — *ἀνὴ* hodie apud Lemnios. *παλαμονίδα* Eliensis et Mes In Graecia et insulis, Athenis inter stipulas, Sibth., den die mitissima, alopecuroides, Cherleri, viscosa, ornithioides, natrix und spinosa, *ἀνόνηδι* Zacynth. hodie, Athenas in monte fand.

2. *Natrix O.*

Plin. XXVII, 12. Siehe jedoch oben bei Dictamnus

VII. *Ebenus*.

1. *Cretica*, Anthyllis Cretica Willdenovii. In montibus Sphaceot. Cretae. Sibthorp.

Jovis barba Plinii XVI, 18: Inter arbores odit aquas et quae Jovis barba appellatur, in opere topiario tonsilis: et in rotunditatem spissa, argenteo folio. — *αρχονδίξυλον*, lignum nobile Bellon. In Creta. Cicr. d. n. d. I, 30. Jupiter semper barbatus, Apollo semper imberbis. Ich halte Plinii Pflanze vielmehr für *Cytisus argenteus* Linn. oder *aspalathus Ebenus*.

VIII. *Lupinus*. Feigbohne.

1. *Albus*, die weisse und 2. *Luteus* L. die gelbe Feigbohne, in Sicilia, Graecia, Italia. Sibth. eine Zierde der Gärten. Ihre gefingerten Blätter sind, wie die Blätter der übrigen, stets der Sonne zugekehrt, so dass man daran den Stand derselben sehen kann. Die unreifen Schoten ein Surrogat des Caffees. Von diesen reden insbesondere die Römer. Bei Plin. Theophr. Galen und Diosc. wird jedoch hauptsächlich von den beiden folgenden gesprochen.

3. *Pilosus* L.

Θέρμος, *Lupinus* Diosc. II, 132: *Sativus*. *Lupinus*, quod sicut lupus terram appetit et in fame terra vescitur, ita lupinus tellurem. Plin. XVIII, 14. adeo amat, ut quamvis fructuoso loco conjectum inter folia vepresque ad terram tamen radice perveniat. Isidor. XVII, 4. *ἀπό τῆς λύπης*, quod vultum gustantis, amaritudine contristet. Hinc apud Virgil. Georg. I, 75: *Tristis lupini frugiles calami*. *λουπούνη* hodie. In insulis Graecis, Sibth.

4. *Angustifolius* L.

Θέρμος ἄγριος Dioscor. — *ἀγριολύπουνι ἢ λούπινι* hodie. In Graecia et insulis. Sibthorp. Er fand noch den hirsutus, *ἀγριολουπούνω* Zacynthiis.

Die Lupinen dienten zum Futter für das Vieh und für arme Leute und für die Cynischen Naturphilosophen, wie die Kartoffeln für unsere Abenteurer. Calpurn. Ecl. III, sub finem. Athenaeus II, 15. et Laërtius in Zenone: Zeno difficilis erat et iracundus omnino inter amicos; multum autem vini bibens suavis et placidus fiebat. Interrogatus igitur de hujusmodi consuetudinis natura, se lupinis valde similem esse dicebat, quod asperissimi (*πικρότατοι*) priusquam irrigarentur, poti vero dulces essent et placidissimi. — Lomentum lupinaceum Apulej. d. h. c. 21. Lupinenuchl zum Waschen, wie von Bohnen Veget. d. r. vet. III, 63. und I, 56. 19. Pallad. Octob. 14, 9. Daher tropisch: censuram lomentum aut nitrum esse. Die Kinder und Komödianten gaben sich Lupinen statt Goldstücke. Horat. epist. I, 7, 23: nec tamen ignorat, quid distent aera lupinis, er weiss, was schwarz oder weiss

ist. Es findet sich auch lupinum, und lupilli. Plaut. Stiel 4, 9. Labrum lupinum. Cato 10. und 11. Lupinatum, l ubi seruntur lupini. Lupinarius, wer damit handelt. Lam Alex. Sev. 53. wo jedoch Casaubon. lupanariorum lesen Columell. II, 10. Cato 34. Ovid. Medic. 69. Martial V Plin. XVIII, 14. Circumagitur lupinus quotidie cum sole, rasque agricolis etiam nubilo demonstrat. So diente auch blau blühende Heliotrop als Stundenweiser den Armen, bei Sonnenschein den Schatten nach den Füßen abmassen die Stunde dem Kalender eines Palladius gemäss zu find

IX. Phaseolus. Vitsbohnen.

1. *Fulgaris Ph.* die Schneidebohne. Stangebohne. In Ostindien wild.

Συλλαξ Diosc. II, 176. κηπαία, Foliis est hederæ mollioribus, cauliculis claviculorum instar propinquis fribus sese implicans, ut operi topiario inserviat, cujus fr lobia (silicular. semina) continet renibus similia, non ac colore, sed ex parte rufescentia u. s. w. also die Türk Bohne, Schminkbohne. Die Frucht ward ganz mit der S gekocht und gegessen. Einige nennen daher die Bohne gen der Grösse der Schoten auch λόβος und λόβιον. A sagt, dass Smilax hortensis einerlei mit δόλιχος Theopl pl. VIII, 3. und eine Art φασήολος sei, und von allen i genannt würde. Auch bei Hippocrat. und Dioecles δόλ Julian. Cr. v. p. 175. bemerkt gleichfalls, dass diess Gev in die Höhe steigt, und sich an anderen hält.

β.) Die Schwertbohne, Säbelbohne.

Φασήλος, φασήολος, φασίολος κατ' ἐξοχήν, da es sons allgemeine Name für Vitsbohnen und Faseln ist. Eine t tentragende, essbare Stangenbohne. S. Schneider zu t miell. X, 377. p. 542. φασίολος Galeni Fac. alim. l. 28. trägt den Namen von ihrer kahuförmigen Gestalt. Phas und Phasiolus, welsche Bohne. Apic. VIII, 6. coques phaseolis paratariis i. e. parabilibus, wo Lister dagegen t tarius i. e. ad parietes et pergulas scandere aptis ohne licset; denn Virgil. Georg. I, 227. sagt auch: vicianque vilemque (wohlfeile, gut gerathende) fascium. Plin. X 7. fascolis folia venosa tribuit. Columella II, 10. XI, 2. faselus und nicht fascolus. X, 377. longa faselus, die rankige Faselo i. e. δόλιχος, oder die vorige Spclart. P Sept. 12. Oct. 1. auch nur faselus. Dessgleichen Isidor. nius nur fascolus. Galen. alim. F, I, 35. unterscheidet scolus von phaselus, welches letztere er zugleich mit de. viliis behandelt. Colum. und Plin. fascolus legumen, semen habet candidum, forma ac magnitudine inter ful ipsa media.

γ.) Niedrige Krup - oder Zwerg-Vitsbohne, und zwar die Schwertkrupbohne. *Fasellus* bei Columell. X, 377. Die *phaseolus nanus* mit aufrechtem Stengel, Brech - oder Zuckerbohne scheint, obgleich sie auch in Ostindien wild wächst, und von da eben so gut konnte erhalten werden, noch nicht bekannt gewesen zu seyn, so wenig, wie *Dolichos Sincensis*, Fleischbohne.

Nach Plinius säete man die Vitsbohnen in der letzten Hälfte des Octobers; nach Columella war diess die Zeit, wenn man Samen erhalten wollte; aber für die grün zu essenden der Ausgang des Septembers. Plin. XIII, 4. erwähnt ein *phaselinum oleum*, Bohnenöl. XVII, 11. *Isopyrum aliqui phasilon vocant*. *Fumaria capreolata* Linn.

Die *φάκος Ἰνδική* Theophr. h. pl. IV, 5. ist nach Sprengel *Dolichos Catang*.

X. *Pisum*. Erbse. Pois.

Theophr. h. pl. VIII, 3. *Leguminum alia habent folium rotundum, ut faba: alia oblongius ut pisum, et hoc caulem humi procumbentem habet*. VIII, 5. *Semina siliquis inclusa, non intersepta, sed quasi invicem contingentia consistunt de caus.* pl. III, 27: *Vermes (Bruchus pisi, Larve vom Erbsenkäfer) in ipso generatur et cet.* *πίσον* a *πίσσω*, enthalten, wovon auch *πίσσα* Hülse, Kleye. *Pisum* a *Pisa*, weil daselbst die Erbsen gut gedeihen.

1. *Sativum P.* die gemeine Erbse.

Auf Aeckern. Häufig gebaut, um sie reif und unreif zu essen.

Πίσον, gewöhnlicher *πίσος* und *πίσσος* Theophr. h. pl. VIII, 3. und 5. Plin. XVIII, 7. und 12. im Vorbeigehen. So Hippocr. Galen. und Aegineta. Dagegen erwähnt Dioscor. sie gar nicht. Columell. II, 10. und 14. Der Boden stärke sich durch Abwechselung mit Lupinen, Bohnen, Wicken, Erven, Linsen, kleinen Kichern und Erbsen. Virgil. Georg. I, 74: unde prius lactam siliqua quassante legumen, was Plin. jedoch auf die rundförmige Bohne deutet. Hülsenfrüchte zog man nach Palladius im Junius auf. Auch die Erbse wurde nach Plinius XVIII, 12. unter dem damals rauheren Himmelsstriche Italiens im Frühling gelegt. Sie gehörte also zur dreimonatlichen Saat. Ex leguminiibus Novembri lens seritur, et in Graecia pisum, quod in apricis scri debet, frigorum impatientissimum. Ideo in Italia et in austeriore coelo non nisi verno tempore, terra facili atque soluta. — *Pisum* oleum passim ad scabiem quadrupedum adhibent. Plin. XXIII, 5. *λέκυθος* eine Art Brei von Hülsenfrüchten, besonders von *ἄρακος*, auch von Erbsen, wegen der gelben Dotterähnlichen Farbe so genannt. Schol. Aristoph. Plut. v. 422. *λέκυθον φακῶν, κνάμων, πρισάνης, ὀρόβιον*. Daher *λέκυθος*

von Einigen für *ἄρακος* erklärt wurde. Dagegen *ἔντος* gentlich ein Brei von dickgekochten Hülsenfrüchten, völich von Erbsen und Bohnen, für Erbsen *πίσων* gebr wurde. Phanius bei Athenaeus p. 406. *ἐντήρουσις* (von und *ἔντος*) ein Schleif, den Brei zu rühren und heranehmen. *Λεονίτης ἄρτος*, Brot von Erbsen und derglei *αὔκος* hodie. In Argolide, Messenia, Cypro, Sibth., wiauch pisum arvense bei Byzanz und ochrus, *αὔκος* ἄ bei den Zacynthiern fand. Link hält *πίσος* für ein Lathyrus. Es scheint jedoch die Erbse, nordischen Urspr den Alten wirklich bekannt gewesen zu seyn.

XI. *Lathyrus*. *Platterbse*. Gesse,

1. *Aphaca* L.

Ἀράκη Diosc. II, 178. eine Hülsenfrucht mit plattem K wie die Linsen, woraus man *φακή* kochte. In arvis i tur, sagt er, lente altior, siliquis lentium maioribus, in bus semina terna quaternave, nigra lente minora. Athe 406. Theophr. h. pl. VIII, 5. *aphaca duplex*: altera oli (*Leontodon Taraxacōn* Linn. Löwenzahn): altera legu quod cum lente et piso in leguminum genere posuit. Cf. V Galenus cum vicia conjunxit. Plin. XXI, 17. und XXV Theophrastum sequutus est. *ἀγριοβαβούλι* ἢ *ἀγριολά* hodie. Inter segetes Graeciae et Archipelagi. Sibthorp. dere haben Vicia lutea daraus machen wollen.

2. *Cicera* L. die *Kicherplatterbse*, gmaue Kicher.

Ὠρός Theophr. h. pl. IV, 2. a luteo ochrae colore, medulla refert. Gazae *cicera*. Plin. XVIII, 7. und al Lateiner *Ervilia*. Cf. über *cicera* Plin. XVIII, 12. Colu II, 11. Pallad. Mart. 6. Nunc *cicera* scritur, quae di *cicercula* solo colore, quo sordet et nigrior est.

Ervila und *ervilia*. Varr. r. r. Columell. II, 14. N III, 88. Festus: *Ervum* et *ervilia* a Graeco sunt dicta, Gracci *ervum* *ὄροβον*, *erviliam* *ὄρόβινον* appellant. Ser 587: in speciem *erviliae* parvum glomeratis in orbem. — Asia minori. Sibth. *Cicera* bubus-ervi loco fresa datur. lum. S. Link am ang. Orte.

3. *Sativus* L. die *essbare Platterbse*.

In Südeuropa. Blüten stärker, als die gewöhnlichen Ei *Λάθυρος*, *cicercula*, Frucht und Pflanze. Theophr. VIII. Plutarch. in Problem. Rom. scribit, Pythagoricos satos esse fabas καὶ τὸν λάθυρον καὶ τὸν ἐρέβινον. παρωνύμους τοῦ ἐρέβους καὶ τῆς λήθης, ad etymon dens. Plin. XVIII, 12. Columell. II, 10. 19. *ἀγριολά* hodie. In Peloponneso. Sibthorp. *Λάθυρις* ist eine Euphu S. oben S. 119. Columell. IX, 1. quaternis et inaequalibul gulis incisae sunt *cicerculae*, reliqua figura pisis similes.

Est et cicercula minuti cicерis, inaequalis, angulosi, veluti pisum. Pallad. Jan. 5. Febr. 4. de cicercula serenda.

4. *Tuberosus* L. die knollige Platterbse.

Die knollige Wurzel abgekocht genossen, und unter dem Namen *Erdmāuse* verschickt.

Τὸ ὅμοιον τῷ ἀράκῳ sive ἀρακῶδες, arachoides Theophrast. h. pl. I, 11: fructum non minorem superno affert radix. ἀμφικάρπον est, infra supraque terram fructum edit. Plin. XXI, 15. Aracidna et *Arachos*, wo aracoides s. arachoides zu lesen ist. An Lathyrus amphicarpus auf Rhodus und Cyprus darf man jedoch hier nicht denken. Sonst fand Sibth. Nissolia, Setifolius, angulatus, annuus, alatus, monanthos, grandiflorus, Clymenum, hirsutus, pratensis, sylvestris und latifolius Lathyr. in Griechenland.

XII. *Arachis*. *Erdeichel*.

1. *Hypogaea* A. die unterirdische Erdeichel.

Sobald die gelbe Blume verblühet ist, dringt der Fruchtknoten in die Erde, und bildet daselbst eine gewöhnlich zwei-, höchstens dreisamige Hülse. Die Samen werden von den Schweinen begierig aufgesucht, auch gekocht wie Erbsen gegessen. In Asien, Afrika und Amerika.

Ἀραχίδνα, welches Schneider für Lathyrus amphicarpus erklärt. Theophr. h. pl. I, 11: Quaedam ex radicibus plures differentias praeter praedictas sortiuntur, οἷον τῆς ἀραχίδνης καὶ τοῦ ὁμοίου τῷ ἀράκῳ: ambae namque fructum non minorem superno afferunt et eet. Neutrum aut folium aut folio simile quicquam gignit, utrumque potius velut amphicarpum est, infra supraque terram fructum edit. Plin. XXI, 15. Aracidna (richtiger Arachidna) et Arachos (arachoides, wovon eben gesprochen ist). Das Wort ἀραχίδνη scheint zusammen gesetzt aus ἀραχος, cracca, quam haec foliis et fructu refert, und ὕδρον, tuber, Trüffel, über welcher eine Pflanze, welche sie anzeige, wachsen soll, ὕδρόφυλλον bei Athenaeus II, p. 62. und Hesych. genannt. An Orobus tuberosus ist hier auch nicht zu denken. H. Sprengel hat in seiner Uebers. der Theophr. Naturg. der Pflanzen, Altona bei Hammerich 1822. οὐγγον und οὐιτον, sicher nur verschiedene Schreibarten, noch unterscheiden wollen, und hält jenes für Arachis hypogaea, weil Loureiro eine Arachis der hypogaea nahe verwandt aus dem östlichen Afrika angibt. Ich kann dem nicht, wie der Recensent in der allgem. Liter. Z. Jun. 1823. S. 322. beipflichten. Denn Theophrast sagt: radix longa et in modum fructus. Ueber οὐιτον s. unten bei Dioscorea.

XIII. *Vicia*. *Wicke*. *Vesce*.

1. *Cracca* V.

Ἀραχὸς Theophr. h. ph VIII, 10: frumentorum vitinum est, res scabra et dura, quae in leute nascatur. Craccaae semina exquisite rotunda, nigra, et, ut Galen. aliment. 1. facult. c. 27. inquit, ervo minora. Aphaces vero et viciae semina non rotunda, sed aliquanto latiora, veluti lentium, teste Galeno alim. fac. I. c. 36. Man findet auch *ᾠραχὸς* bei Theophr. geschrieben und durch Ochrus sylvestris erklärt. In Pelop. Car. Cypri dumetis. Sibth.

2. *Lutea V. die gelbe Wicke.*

Galenī *ὄροβος ᾠραδὸς*, ervum pallidum, was er als die dritte Art zu den beiden Arten des orobos bei Dioscor. II, 131. hinzufügt. Er sagt, dass es medium inter priora sci. In Cariae, Argolidis, Byzantii litoribus. Sibth.

3. *Ervillea V. die Erve.*

Ὀροβος Diosc. *sativus et sylvestris*. Frutex est exiguus, folio angusto, tenuis, in siliquis parva gerens semina. Theophr. h. pl. IX, 22: fructu rotundo modo pipem. Plin. XVIII, 15. *Ervum* vocat et cum vicia conjungit. Dioskorides theilt das sativum in candidum und rufum, weil es bald weisse, bald purpurröthliche Blumen hat. Nec ervi operosa cura est, sagt Plin. l. c. Ein Ochsenfutter. Columell. II, 11. und VI, 3. Plaut. Most. I, 1, 59. Virgil. Ecl. III, 100: quam pingui maer est mihi taurus in ervo, wo man arvo lesen will.

Ὀροβος wird abgeleitet von *ἐρέττεσθαι ὑπὸ τῶν βοῶν*, quod boves eo vescantur, et saginentur. In Frankreich noch ers oder erres genannt. S. Script. r. r. Index von Schneider. *Ὀροβάειν* mit der Erve mästen. Hesych. Auch *δροβίον* kommt vor. Craccaae, vicia et erya sylvestria sunt. Orobinus color wird erwähnt von Plin. XXXVII, 10. *δροβάχνη* die Schmarotzcrpflanze daran. S. oben S. 162. Die Erve noch *ῥόβη* genannt, sowohl die wilde als gebauete. In arvis Graeciac. Sibthorp.

4. *Sativa V. die Saatwicke.*

Βίλιον und *βικίδιον* Galen. II, aliment. scribit dici legumen, eoque solo nomine id vocari: Atticis vero *σάρακον* aut *χάμνον*. Also wurden diese Namen wechselsweise gebraucht. Vicia Latinorum, nach Varro a vinciendo, quod item capreolos habeat, ut vitis, quibus sursum versus serpit ad scapum Lupini aliumve calamiu, ad quem ut adhaercat, eum vincire solent. Es gibt auch eine wilde Saatwicke. Varro r. r. I, 31. Plin. XVIII, 15. Columell. II, 14. Ovid. Fast. V, 267: Flore scindit lasso percunt viciaeque fabaeque. Virgil. Georg. I, 75: aut tenuis foetus viciae. Columell. VIII, 5. Cribrum viciarium, Wickensieb, Viciarium, ein Wickenaeker. Columell. II, 2. Viciaria diligenter facienda. — In Peloponneso. Sibth. Auch nach Link ist vicia die gemeine Wicke.

5. *Faba V. die Sauwicke.* Petioli absque cirris.

Habitat haud procul a mari Caspio in confiniis Persiae. D. Lerche. Theils zur Speise, theils zum Viehfutter angebaut.

Κύαμος, Saubohne, Pferdebohne, a *κύειν* i. e. feracitate, nach Eustath. *παρὰ τὸ κύειν αἶμα*. Faba a *φάγειν*, quia primum homines hoc legumine usi sunt. Isidor. XVII, 4. Plin. XVIII, 10. et 11. Dioscorid. II, 127. u. 128. hat zwei Arten, *κύαμος Ἑλληνικός* und *αἰγύπτιος*. Die letztere ist der Same von *κιβώριον* i. e. *Nymphaea Nelumbo*, deren Wurzel *κολοκασιά* hiess, welcher Name jedoch nachher auch von einer Art arum scheint gebraucht zu seyn. Theophr. h. pl. VII, 3. spricht von der gewöhnlichen Bohne, so wie IV, 2. von der Griechischen, die nur eine veredeltere Art zu seyn scheint, und IV, 10. von der eben berührten Aegyptischen Bohne. Plin. XVIII, 7. Faba scitur. Folia habet multiplicia rotunda, ut et magna leguminum pars. Sola ex leguminibus unicaulis est (Theophr. VIII, 3. sola potissimum erecto caulo constat); quadraginta diebus floret, et alterius lateribus siliquatur: at XVIII, 12: nascitur tamen et sua sponte plerisque in locis, sicut septentrionalis Oceani insulis, quas ob id Fabarias (IV, 13.) appellarunt: item in Mauritania passim sylvestris est. Zuletzt erwähnt er die faba Aegyptia. Bohne, Pflanze und Frucht führen den Namen *κύαμος* und faba. Ovid. Fast. IV, 734: culmen inane fabae. Plin. XXX, 1. und XVIII, 12. Sequitur naturam leguminum, inter quae maximus honor fabae, quippe ex qua etiam tentatus sit panis, *ἄρτος κυάμινος*, panis ex faba. Macrobi. Satur. I, 12. puls fabacea. Fabacia, ein Bohnenkuchen. Plin. XVIII, 12. Prisco ritu fabacia suae religionis Diis in sacro est, praevalens pulmentari cibo. Apic. V, 6. fabaciae virides, i. e. caules fruticesque fabarum, vel siliquae. Fabatarium, ein Geschirr für die Zubereitung der Bohnen. Geopon. II, 35. Pythagoras soll die Bohnen zu essen verboten haben, weil man auf ihrer Blüthe Trauerbuchstaben, *Π* ohne Querstrich, *ΥΑ* V zu finden glaubte. Nach Varro bei Plin. XVIII, 12. durfte kein Flamen Bohnen essen, weil sie zum Todtenopfer genommen wurden u. s. w. (S. Festus sub voce *faba*) ja nicht einmahl sie nennen. Mancher ass sie gar gerne, und hiess *κυαμοτρῶς* Aristoph. Eq. 41. mit Anspielung auf den Gebrauch der Bohnen beim Votiren des versammelten Volks. *Ψηφορία*, das Stimmen mit Bohnen. *Κυαμοβόλος*, wer seine Stimmen durch Hineinwerfen der Bohne abgibt. *κυαμιστός*, *κυαμεντός* z. B. *ἄρχων*, ein so erwählter Archon. *κυαμεύω*, ich wähle. *κυαμοφαγία*, das Bohnenessen. Die dreimonatliche Bohne *faba trimestris* ward nach Columella II, 9. und 10. im Februar gesäet. Man rieth es ab, in baumlose Gärten des Weinstocks besonders Kohl, dann auch Melonen und Kürbisse, Erben und Bohnen zu pflanzen. Die Samen der Hülsenfrüchte pfleg-

ten wol zuvor in einer Sode von Salpeter und Oel u. a. w. eingeweicht zu werden. Virgil. Georg. I, 193. *dae fabariae Juniae dicebantur, quod in iis fabae recenbus divinis adhibebantur.* Macrob. Saturn. I, 1. *Fabarii* der Cantor, der, um eine geschmeidige Stimme zu Bohnen ass. Isidor in Gloss. et de Div. Offic. II, 12. *goras* befahl dagegen seinen Schülern, nicht einmahl ein Bohnenfeld zu gehen. *Fabule.* Tertullian. d. an. Cat. r. r. 37. Columell. II, 20. Pallad. Nov. t. 1. *Quos fabaceae messis eduxit. Aeus fabaginum* Cato, 54. tum, *καυαίον* Bohnenfeld, Beet. Cato r. r. 35. *Istaec cudeitur faba*, Sprüchwort Terent. Eunuch. II, 3, 89.

Man hatte auch β) eine runde kleine Gattung B wie wir, den kleinsten Galläpfeln gleich. Plin. XVI, 6. 12. *fabula* Plaut. Stich. V, 4, 8. *fabulum* Gellius I was Andere für *hyoscyamus* erklären. *καυαίον.* *Fabularinum* aber ist *papaver corniculatum*, und *faba* Graec. Plin. XXIV, 2. und XVI, 30. *Lotos.* S. oben S. 139 eine ganz vorzügliche Saubohne preiset Columell. II, *faba Marsica* an.

Sibthorp fand noch *Vicia pisiformis, dumetorum, brychioides, variegata, polyphylla, ciliaris, canescens, halensis, lathyroides, hybrida, sepium, Bithynica* und *P nensis* in Gricehenland. S. Link über die ältere Gese der Hülsenfrüchte S. 1—33. am ang. Orte.

XIV. *Cicer. Kicher. Chicke.*

1. *Arietinum C.* die *gemeine Kicher.* Kichererbse *sererbae.* In Spanien, Italien, im Orient wild. Im süd Europa zur Speise für Menschen und Vieh häufig gesä *Ἐρέβινθος*, Kichererbsen und Pflanzen, bei den Kon anstatt der Hooden, *propter semina globosa, gibba.* Dic 126. *Sativus et sylvestris.* Theophr. h. pl. Die eine von der Saatkicher heisst *κρίος*, aries bei Theophr. VIII, 5. *propter semina capiti arietino conformia*, we das legumen rhombeum turgidum. *Cicer et magnitudi sapore et colore et forma plerasque differentias ostendit* *κρίοι ὀρραταίαι καὶ οἱ ἀνὰ μέσων:* praeter haec omni alba dulcissima. Galen. Simpl. VI. hat *cicer Arietinum Orubacum.* Plin. XVIII, 12. est *arietinum*, quod albu et nigrum: est *columbinum*, quod candidum et Veneren citur: est et *dulcissimum*, quod ervo simillimum est letzteres das *orubacum.* Nach Galen. comp. medic. IX. similiter duplices, *arietini et ervini: nigri simplices sunt colore ab aliis differentes.* Man ersieht hieraus, dass e Sorten von Saatkichern gab, das *arietinum cicer*, bald bald roth blühend, mit weissem oder röthlichem oder seh

purpurfarbigem Samen, die schlechteste; zweitens orobaeum oder ervinum cicier, weiss und rüthlich blühend, mit weissem oder purpurartigem Samen, die beste und süsseste zur Speise; und drittens das columbinum candidum auch für die Tauben, diese der Venus geweihten Vögel: wesshalb sie venerem hiess. Die wilde Kicher hatte kleinere, meist schwarze Samen. Plin. XVIII, 12. Ciceris natura est gigni cum salsilagine. Cf. XXXV, 13. XXXVI, 23. Ciceris emptorem et nucis Horatius in Arte v. 249. hominem infimae sortis dixit. Burm. ad Petron. c. 34. p. 145. de arietino cicere disputavit. — 'Pε-βίδι hodie. Inter segetes insulae Cretae. Sibthorp. Es muss also Galens orobus Creticus semino minori scyn. *

2. *Lens*. die *Linse* Kicher. Linse.

Im südlichen Europa. Der Samen zur Speise benutzt.

Φακός die Linsenpflanze und Frucht. Diosc. II, 129. duplex, arvensis et palustris. Von letzterer handelt er besonders IV, 88. ὁ ἐπὶ τῶν τελευμάτων, lenticula palustris, Wasserlinse ist Lemna trisulca Linn. Von der Linse aber gibt Theophrast h. pl. VI. mehrere Sorten an. So Plinius XVIII, 12. Duo sunt lentis genera in Aegypto, alterum rotundius nigriusque, alterum sua figura, unde vario usu translatus est in lenticulas nomen. Apulej. I. VI. Metam. Et hordeo et milio et papavere et cicero et lente et faba, commixtisque acervatim confusisque in unum grumulum. Sie wuchs bei Pelusium an der östlichen Mündung des Nils. Das ungeheure Schiff, worauf Cajus den Obelisk aus Aegypten nach Rom bringen liess, führte 120,000 modios Linsen als Ballast. Sie wurden nach Columell. II, 10. in der Mitte der Saatzeit, d. i. nach Plinius und Palladius im November, spät im Februar ausgesät. Virgil. Georg. I, 228: Nec Pelusiaco curam aspernabere lentis. De lente Aegyptia vid. Pererium ad cap. 25. Genescos. φακῇ von φακία Athenaci p. 158. und φακός p. 503. die Linsenfrucht, und auch die daraus berei- tete Speise. Martial. XIII, 9, 1. Collus XVIII, 8. Ἐπειτα πλουτῶν οὐκ ἔσ' ἡδεται φακῶν, dives factus desiit gandere lente. Proverb. Man leitet das φακός von ἄσχος, Schlauch, per metathesis ab, oder erklärt es durch ἡ τὰ φαῖ κακοῦσα, quod secund. Diosc. oculorum aciem hebetet. Bei den Lateinern lens quasi lentis; nam, ut Plin. l. c. dicit, ea vescentibus aequanimis instillatur. Man findet auch lenticula Plin. XXVII, 12. Unguentum in lenticula, in adagio. — φακῇ hodie. βολβοφακῇ. In Graecia omni culta, quandoque etiam sponte, Sibthorp, welcher auch tetraspermum, hirsutum und vicoides ervum dasselbst fand. Die schwarze Linse der Alten ist nach Link eine Abart der gemeinen, aber nicht Dolichos Catjang.

Die φακός sive φακῇ Ἰνδική Theophr. h. pl. IV, 5. ist Dolichos Catjang L. nach Sprengel.

XV. *Colutea. Blasenstrauch.*

1. *Arborescens C. der baumartige Blasenstrauch.* Bagnaudier. Im südlichen Europa. Die Blätter statt der Sensblätter gebraucht.

Κολουτέα, Theophr. h. pl. III, 17. *Colutea Lipariae peculiaris*, arbor procera, fructum fert in siliqua, magnitudine lentis; folium mittit feno Gracco non absimile, ut ejus plantae, quam Senam Mauritanii vocant, *κολοιτία* Theophr. h. pl. I, 18. bei Hesych. *κολοιτία* und *κοιλωτία*. Dagegen ist *κολυτία* ein ganz verschiedener Strauch. Man hält *colutha* in Plaut. Pers. I, 3, 7. für die Früchte von diesem Linsenbaume. In asperis et dumetis. Sibth.

XVI. *Glycyrrhiza. Süssholz.*

Im südlichen Europa wild ist

1. *Echinata G. leguminibus echinatis.*

Γλυκύριζα u. *γλυκύριζον*, Süsswurzel, radix dulcis. Diosc. III, 7. frutex est exiguus, ramis binum cubitorum, circa quos folia lentisci, densa, pinguis tactuque glutinosa: flos est hyacinthi: fructus pilularum Platani magnitudinis, asperior, qui siliquas habet lentium modo rufas et parvas: radices longae, buxci coloris, subacrae et dulces, ex quibus suctus Lycii modo elicetur. Plin. XXII, 9. *Glycyrrhiza* u. s. w. Er hat alles wie Dioscor., ausgenommen dass er dem Süssholz folia echinata beilegt, indem er statt *σχίνον* d. i. lentiscum, *ἐχίνον*, echinum liest. Eine unrichtige Erklärung. Nicht die folia, sondern die legumina sind echinata; also fructus asperior. Theophr. h. pl. IX, 13. *γλυκεῖα καὶ Σκυθική ῥίζα*, dulcis et Scythica radix, quam aliqui *εὐθυγλυκεῖαν* vocitent. Pallad. X, 14. Die Kraft desselben schildert Macer I, 29. *Glycyrrhizon* Plin. XI, 54. u. XXI, 25. Dulcis radix. Cels. V, 23. — *γλυκύριζα* hodie. In Cretae, Sami arenosis maritimis. Von dieser und glabra *Glycyrrhiza* leguminibus glabris, auch *γλυκόριζα* ἢ *ῥεγολίτζα* genannt, in Elide et Creta Sibth., heisst die Wurzel in der Officin Liquiritia, und der ausgepresste eingedickte Saft Succus liquiritiae, Lakritzensaft. *Glycyrrhizites vinum*. Columell. XII, 35.

XVII. *Coronilla. Peltschen. Coronilla.*

1. *Securidaca C. Beilkraut.*

Ἡδύσαρον Diosc. III, 148: *Hedysarum*, quod unguentarii pelecium (*πελεκίνος*) vocant, semen habet rufum in siliquis corniculorum modo aduncis, quod ancipitem securim accumulatur, unde nomen accepit. Theophr. h. pl. VIII. 10. *Gaza securinum* i. e. securi similem vertit. Plin. XVIII, 17. *Securidaca*, quam Gracci a similitudine Pelecium vocant. Cf.

XXVII, 12. — *Πικρολούβι* hodie. In Peloponnesi, Asiae minoris arvis. Sibth. Ein Unkraut in den Linsen.

XVIII. *Scorpiurus*.

1. *Sulcata* Sc. Leguminibus extrorsum spinis confertis, acutis.

Σχορπιοειδής Diosc. IV, 195. *Scorpiurus* Plin. XXII, 21. und *Scorpius* alter XXII, 15. *Scorpioctonon* bei Apulej. d. h. 49. S. oben unter *Lithospermum Apulum* und *Aspalathus*. — *Μαργώχορτον* hodie. In Archipel. Caria, Zacyntho. Sibth. der auch Sc. *vermiculata* in Attica und *laevigata* fand. Auch ein genus *cucumeris* wird von Plin. XX, 1. als gut wider die Skorpionen angeführt.

XIX. *Hedysarum*. *Hahnenkopf*. *Esparecette*.

1. *Alhagi* H. der *stachlichte Gul*, *Türkische Hahnenkopf*. In der Tartarey, Persien, Syrien und Palästina wild. Aus den Zweigen dieses kleinen Strauchs schwitzt, wie aus den Blättern der Palmen und gewisser Eichen, ein süßer, sich an der Luft verdickender, mannaartiger Saft. Die orientalischen Völker breiten nach Galen. alim. fac. III, 38. Felle darunter aus, worauf dieses Manna der Israeliten, der wilde Honig Johannis des Täufers, *δροσόμελι*, *αέρόμελι*, mellens humor Theophr., mel ex aëre Plinii, Men Arabum, Thauhonig, Luftbonig herabtränfelt. Sie füllen dann ihre Töpfe und irdenen Krüge damit an. Virgil. Georg. IV, 1: *Protinus aëri mellis caelestia dona*. Aelian. h. an. XV, 7. Siehe Voss zum Virgil.

2. *Onobrychis* H. der *Futterhahnenkopf*. *Esparecette*. Futterkraut.

Όνοβρυχίς Diosc. III, 170: *folia habet lentis fero longiora, caulem dodrantalem, florem puniceum, radicem exiguam*. Andere haben auch *Astragalus onobrychis* daraus machen wollen.

XX. *Indigofera*. *Indigo*.

1. *Anil* I. der *sichelfrüchtige* und 2. *Tinctoria* I. der *gemeine Indigo*.

Ίνδικόν Diosc. V, 107. *Indicum* Plin. XXXV, 6. und XXXIII, 3. Vitruv. VII, 10. eine Farbe, welche sich an das Indianische Rohr setzen soll. Eine zweite Indigofarbe wird vom Färberwaid durch Gährung gewonnen. Galen nennt die erste *Ίνδικόν μέλαν*; quum teritur, nigrum, sagt Plinius.

XXI. *Astragalus*. *Traganth*. *Astragale*.

1. *Baeticus* A. der *Spanische Traganth*.

Die braunen Samen gebrannt, wie Caffee. Plin. XXVI, 8 *Astragalus* (so genannt von der würfelförmigen Gestalt der Samen) *folia habet longa, incisuris multis obliquis circa radi-*

cem: caules tres aut quatuor foliorum plenos: florem hyalini: radices villosas, implicatas, rubras, praeduras. — *ῥατίζονκληνα* Zacynth. Cypr. Sibth.

2. *Exscapus A.* der *Schafstlose Traganth*.

Mit grosser, starker Wurzel, sonst ohne Nutzen gegen venerische Krankheit gebraucht.

Ἀστράγαλος Diosc. IV, 57: frutex parvus est, et f. et ramis ciceri similibus; flores purpurei, parvi; radix rotaphani modo grandis et cet.

3. *Creticus A.* der *echte Traganth*, auf Candia wild. Eine schleimige, wurmförmig sich drehende, an der I verhärtende, von den Schäfern auf dem Ida gesamm Masse, Traganth, Gummi Tragacanthae, schwitzt im Sommer aus den Zweigen dieses kleinen Strauchs.

Ποτήριον Diosc. III, 17. Iones vocant. Frutex gravis, ramulis longis, mollibus, lori modo lentis ac flexilibus, tragacanthae proximis: foliis vero parvis et rotatis: totus autem frutex tenui lanosa lanugine obducitur, quae spinis horridus. Flores sunt parvi et candidi: radbinum ternumve cubitorum firmac ac nervosae, quae prox terram recisae lacrymam fundunt gummi similem. Plin. XXII, 12. Poterion aut Phrynion aut neurada, qui eodem fere modo descripsit, nisi quod florem dicat longum herbacei coloris. XXV, 10. gibt er ihr dagegen flores parvos. *Poterium* Gazae. *ποτήριον* dicta, quia potrix herba paludosum irrigat quae solum amat. — In Ionia, Olympo Bithyniae, Cretae Sibthorp, der auch auf dem Libanon vom Traganth oder gummiifer A. Willden., aus dessen Stamme ein schleimiges, gelblichtes gummi traganth fliesst, eine species, *angustifolius A.* in montibus circa Athenas fand.

4. *Aristatus A.* Sibth.

Τραγάκανθα Diosc. III, 23. radice lata, lignosa, ac sub terram eminente, a qua surculi humiles, robusti, latissimi fusi, et in ipsis foliola numerosa, tenuia, inter quae aculesse proferunt, quos ipsa occultant, candidi, firmi, re Theophr. h. pl. lacrymam gignit. VIII, 9: succus sponte consistit spissaturque lacrymae modo. IX, 15: large in Arcadia nascitur, nec deterius Cretica existimatur, sed etiam in pulchrior. Plin. XIII, 21: Creta gignit et Tragacanthem, sine albae radice, multum praelatum apud Medos aut in Asia nascenti. *Hircispina* Gazae. Der Name bezeichnet die Pflanze und das Gummi zugleich. Cf. Plin. XXVI, 14. XXX, Cels. IV, 4. V, 13. und Scribon. Larg. 75. und 108. hat tragacanthum. Heisst noch *τραγάκανθα* in Peloponneso, *καλώστουσα* circa Parnass. in Thessalia, Cypro. Hujus gummi est tragacanthi species, quotannis ex Patris in Italia transportatum. Sibth.

Das gummi tragacanthum heisst bei Dioscor. III, 13. *δάκρυον*, dragantum bei Vegetius d. r. vet. I, 32. Obgleich es nach Theophr. h. pl. IX, 8. von selbst herausfliessen soll, so behauptet doch jener, es fliesse aus der verwundeten Wurzel. Bei Galen. Simpl. VIII. *τραγάκανθα*.

XXII. *Trifolium*. Klee. Trèfle.

1. *Messanense* T. das Homerische Futterkraut.

Λωτός ἡμερος Diosc. IV, 171. triplex est Lotus, *sativa*, quam aliqui *τρίφυλλον* vocant, quae in hortis nascitur. Theophrast. h. pl. VII, 9: Lotus herba in caule tantum foliata est, et c. 14. licet nomen unum habeat, tamen plura ejus genera sunt, ut ferre acquivoca sint, folio, caule, flore fructuque discreta. Virg. Georg. II, 84. und III, 394. So sagt Sibthorp: *τρίφυλλοι* nomen omnibus speciebus fere commune. Theophr. IV, 10. Plin. XIII, 17: est autem eodem nomine et herba u. s. w. XXII, 21. Homerus III, 394. inter herbas subnascentes Deorum voluptati loton primam nominavit. *Τρίφυλλοι* hodie. Ubique spontaneum. *λωτομήτρα*, panis genus. *λωτία*, Lotuskranz.

2. *Mauritanicum* T.

Λωτός ἄγριος Dioscor. IV, 171. Sylvestris, quem aliqui Libyum (*Λίβυον*) a loco natali appellat, caule bicubitali aut etiam majore, alis multis, foliis loti trifoliae pratensis, semine foeni Graeci, at multo minore, gustu medicato. — In Sicilia circa Messanam. Sibth.

3. *Caeruleum* T. der Schabziegerklee.

Μέλι σίτων Theophr. h. pl. VII, 14. *mel frugum* Gazae. Die blaue Melote in Canton Glarus zum Verfertigen der grünen Käse gebraucht, und also häufig angepflanzt. Sie soll an einem Tage siebenmahl ihren Geruch verändern.

4. *Officinale* T. der Melotenklee.

Mit weisser oder gelber Blume. Das Kraut, melilotus, zu Umschlagen und Pflastern gebraucht.

Μέλιλωτον und *μελίλωτος* (*μέλι* und *λωτός*) eine nach Honig riechende Klecart des Dioscor. Plin. XXI, 9: in coronamenta venit Melilotum, quod Sertulam Campaniam vocamus: est enim in Campania Italiae laudatissima: coronas ex hac antiquitus factitatas indicio est nomen Sertulae, quod occupavit: odor ejus croco vicinus est, et flos, ipsa cana. Placet maximè foliis brevissimis atque pinguissimis. c. 11. Melilotus ubique nascitur, laudatissima tamen in Attica: ubique quoque vero recens nec caudicans et croco quam simillima: quamquam in Italia odoratio et candida. Ovid. Fast. IV, 440. Pallad. Octob. XIV, 8. Veget. de r. v. III, 6. Von diesen Festons s. Cato r. r. 107. scita Campanica und 113. bloss scita einerlei mit melilotos, Steinklee. Auch Theophr. h. pl. er-

wähnt diese Pflanze. Bei Grätian *αἰφρονουρος*, quod est tatis fervorem sedat. Pallad. XI, 14. — *Νηχάκι* Zacy hodie, Sibthorp, welcher jedoch zweifelt, ob nicht *Dio ridis melilotus* das *Trifolium Italicum*, in Campania e monte Hymetto seyn möchte.

5. *Arvense* T. der *Ackerkee*. *Hasenpfötchen*. Gegen die Ruhr sonst gebraucht. Vom Samen die Lerchen *Λαγώπους* Diosc. IV, 17. eine wilde Kleeart, ganz r *λαγόπυρον* Hippocr. *Lagopus* Plin. XXVI, 8. In arvis C ciae. Sibth.

XXIII. *Psoralea*.

1. *Bituminosa* Ps.

Τρίφυλλον Diosc. III, 123. Dreyblatt, sic dictum, quod gulis germinationibus terna exeunt folia. Dioskorides hat l das trifolium bituminosum, was er *ὀξυφύλλον* (spitzblätt *μηρανθές καὶ ἀσφάλτιον* nennt, weil es nach Juden] riecht. Aber Plinius XXI, 9. zählt drei genera auf: *nyanthes* vocant Gracci, alii asphaltion (cf. Columell. 2 17, 2.), majore folio: *alterum* acuto, *oxytriphylon*: *teri* ex omnibus odoratissimum. Cf. XXI, 21. — In pet Graeciae et Archipelag. Sibth.

2. *Aculeata* Ps. foliolis cuneiformibus recurvo mucror Sibth. hat es jedoch nicht gefunden. Es dürfte desshalb nii *Trifolium acuto folio* sive *oxytriphylon*, unser *Sauer Oxalis acetosella* Linn. seyn, was er in Laconia et circa zantium antraf. Das *Trifolium tertium* sive odoratissim ist nun ganz offenbar *Trifolium caeruleum* Linn. der Sc ziegerklee. S. S. 195.

XXIV. *Lotus*. *Schotenklee*. *Lotier*.

1. *Ornithopodioides* L.

Κορωνόπους Diosc. II, 158. Krähenfuss. Theophr. h. pl. 9. ubi Gaza silaginem vertit. Plin. XXI, 16. XXII, 19. ronopus dicitur. Latinis pes cornicis a leguminum forma In Graecia vulgaris, Sibth., welcher daselbst auch den tragonolobus, *μάνταλια* hodie, *Spargelerbse* und *edulis* geniessbaren *Schotenklee* unter andern fand.

XXV. *Trigonella*. *Kuhhornklee*.

1. *Elatior* T.

Λωτός ἄγριος Diosc. nach Sibth. In Asia minori et in Cypro. S. oben *Trifolium Mauritanicum* S. 195.

2. *Foenum Graecum* T. der *gemeine Kuhhornklee*.

In mehreren Gegenden angebaut. Er hat einen starken ruch, wie der *Melotenklee*. Der Samen officinell.

Τῆλις, griechisch Heu, Bockshorn, foenum Graecum Diosc. II, 124. *βούκερος* und *βουκέρας* von den gebogenen Schoten. Theophr. h. pl. III, 17. *κερατεις* und *αιγόμερος*. VIII, 8. Columell. II, 11. und 10. XI, 2, 71. Foenum graecum, Fönnkraut, oder bloss *siliqua*. Ccration die Frucht bei Colum. V, 10, 20. d. arb. 25, 1. Varro. *Silicula*. Plin. XVIII, 16. XXIV, 19. *Silicia*, quod inter silices crescat. *Telis* Plin. XIII, 1. a Telo insula. *τηλενίτης οίνος* Wein darüber abgezogen. Telinum unguentum Tertull. d. Pall. 4. Diosc. I, 48. *τηλινον*. — *τῆλι* hodie. In Hymetto, Caria, Rhodo, Sibth.

XXVI. *Medicago*. *Schneckenklee*, Luserne.

1. *Arborea M.* In Asia minori et insula Cypro. Sibth. *Κύτισος* Diosc. IV, 113. *Cytisus frutex* totus albus, uti Rhamnus, ramos spargens cubitales, etiam majores, in quibus folia similia foeni Gracci aut loti trifoliae, sed minora et dorsum prominentius habentia. Theophr. h. pl. I, 9. et d. cans. V, 6: *Cytisus medullam duram, spissam et nigram habet*. h. pl. IV, 5: fruticosa est, veluti Hebenus. Plin. XIII, 24: *Cytisus frutex est canus aspectu, breviterque si quis exprimere similitudinem velit, angustioris trifolii frutex*. In Cythino insula inventus est, nnde in omnes Cycladas, mox in urbes Graeciae inagno casei proventu translatus. Columell. IX, 4. *Sativus est et suae spontis*. Ein gutes Futter für das weidende Vieh, nnd den Bienen angenschm. Virgil. Ecl. I, 79. Columell. II, 11. V, 12. Varro r. r. II, 2. Cato r. r. 43. Kein anderes Futter gibt nach Plin. mehrere und bessere Milch. Varro will desshalb, dass man die Milchkühe mit Lucerne und *Cytisus* füttere. Aristoteles glaubte jedoch, dass jene die Milch besonders wiederkäuender Thiere vermindere. Virg. Georg. II, 430. Tondentur cytisi. Wegen der hellgelben Blüthe auch zu Kränzen. Für Hühner sogar nnd für säugende Mütter wird der *Cytisus* empfohlen. Frost, Hagel und Schnee erträgt er nicht weniger, als Hitze. Auch der Dünger von *Cytisus*mist wird vom Plin. XVII, 9. sehr gerühmt. S. Curt. Sprengel Antiq. botan. Specim. I. c. 3. Columell. VII, 6. preiset noch eine wilde Gattung des *Cytisus*, welche die Ziegen und Bienen vorzüglich aufsuchen. Sibthorp, welcher *κύτισος* bei Diosc. las, fand ihn in rupibus Ath. insulis Archipelag. minoribus u. s. w. Die *wilde* dürfte wol *Lupulina Medicago scyn.* Athen. in cultis Argol. Cypri, Sibth. Schneider hielt *κύτισος* für *Cytisus Graccus* und *Laburnum* Linn.

2. *Sativa M.* der *Luzerner Schneckenklee*.

Μηδική sc. *πρά*, *Medica herba* Diosc. II, 177. foliis et caule Trifolii pratensis, siliquis corniculorum modo intortis. Theophrast. h. pl. VIII, 8. de cans. II, 20. Plin. XVIII, 16: *Medica a Medis advecta per bella Persarum et cet.* Varr. r. r.

I, 42. Pallad. III, 6. Virgil. Georg. I, 215: Vere fabis satio; tum te quoque, Medica, putres accipiunt sulci. Einmahl gesät dauerte er zehn Jahre obgleich er vier bis sechsmahl jährlich gehauen ward. Im May oder Ausgang des Aprils gesät. Isidor. XVII, 4. und Colmell. II, 11: Eximia est herba, quod quum semel seritur, decem annis durat; quod per annum, deinde recte quater, interdum sexies demetitur. Die Schafe werden nach Varro leicht fett davon und bekommen gleichfalls reichliche Milch. Auch die Zitrone hat von Medicen den Namen *μηλον μηδικόν*. Bei uns heisst dieser Klee Luecrne und Burgundischer Klee, weil wir ihn aus der Schweiz und Frankreich erhielten. In Elide. Est pabuli genus, quod saepe colitur. Sibth. Link erklärt sich gleichfalls für unsere Meinung.

3. *Marina M.*

Γλαυξ foliis cytiso aut Lenticulae similis est, superne virens, inversa candicans: ramulis quinis senisve a terra tenuibus, a radice dodrantalibus. Flores violae albae: purpurei exeunt, at minores. Nascitur juxta mare. In sorbitione lactis uberitatem intermissam restituit. Diosc. IV, 141. Plin. XXVII, 9. cui glaux antiquitus eugalaeton. — *ἀρμυρόθρα τοῦ πέλαγου*. In Zacyntho, Peloponneso, Caria, Cypro. Sibth., welcher noch maculata, radicata, circinata, falcata, scutellata, muricata und minima Medic. in Griech. fand. Man hat *γλαυξ* auch für Glaux maritima Linn. erklärt.

XXVII. *Coronilla*.

1. *Varia C.*

Ἀνθύλλις Diosc. III, 153. duplex; altera foliis lentis similibus, mollibus; altera foliis ajugae. Plin. XXVI, 8. nennt die erstere anthyllion, *ἀνθύλλιον*. Die erstere soll einerlei mit *παρωνυχία* Diosc. IV, 54. oder Polycarpum tetraphyllum Linn. seyn. Plin. XXIV, 19. gramen secundum. In Graecia. Auch hat man sie für Coronilla valentina erklärt. Die letztere ist wol Truerinum flavum. *Χαμανδρόν* hodie. In Cretae, Zacynthi ac insularum Archipel. rupibus frequens. Sibthorp.

CLASSIS DECIMA OCTAVA.
POLYADELPHIA.

I^{ste} Ordnung. ICOSANDRIA.

1. *Citrus*, die Zitrone.

Μηλέα Μηδική, malus Medica et Assyria. Theophr. h. pl. IV, 4. Citrus, apud Medos et Persas imprimis frequens. Die

Frucht *μηλα μηδικά ἢ περσικά*. Doch gehört der Name *Persischer* Apfel bei Plin. XV, 11. der Pfirsiche an. Theophr. l. c. Folium habet simile et paene aequale andrachnac, aculeos, quales pyros, aut spina acuta, sed tenues et vehementer acutos ac validos. Plin. XII, 3. Malus Assyria, quam alii vocant Medicam. Folium ejus est Unedonis intercurrentibus spinis: pomum ipsum alias non manditur. Er ward nur zur Erhaltung der Kleider und als Gegengift gebraucht. Cf. Plin. XVI, 32. Virgil. Georg. II, 126: Media fert tristes sucpos, tardumque saporem felicitis mali et cet. Dioscor. I, 167. und andere Aerzte, deren Galenus do aliment. fac. II, 37. spottet, auch Oppius bei Macrob. Sat. II, 17. auch Pallad. IV, 10. und Athen. III, 7. verwechseln ihn ungeachtet des Widerspruchs eines Apulejus bei Servius mit dem bekannteren *Citrischen* Apfel oder der Pomeranze. So die Neuren. Dass Palladius ihn zuerst nach Italien verpflanzt habe, ist eine Unwahrheit, welche daher rührt. S. Voss zum Virgil l. c. Die Perser kochten die Speisen mit den Kernen davon, um ihren Athem zu verbessern. Von der Schale desselben macht man jetzt das wohlriechende Citronöl, und aus der Fruchtschale einer Spielart das Bergamotöl. Plin. sagt schon, dass man ihn in mehrere Länder zu verpflanzen versucht habe, dass aber dieser ursprünglich Ostindische Baum nirgends als bei den Persern und Medern habe gedeihen wollen,

2. *Aurantium C.* die Pomeranzen Citrone.

In Ostindien wild. Die reife Frucht, Pomerange, hat angenehmen Geruch und bitteren Geschmack, eine magenstärkende Würze der Getränke, wie die getrocknete Schale.

Malus Citria schon vor Palladius in Italien häufig. Denn Plinius XIII, 13. wo er von *Θυϊα* oder *Θύον*, Thuja cypresoides Linn., cypressenartigen Lebensbaume spricht, fügt sect. 31. die Beschreibung eines anderen Baums vom selbigen Namen citrus, *Θυϊα*, auch *Θύον*, also von der Pomeranze hinzu. Cf. XV, 28, s. 33. XVI, 44. XVII, 10. sect. 11. XV, 14. unterscheidet er citrische und medische Aepfel, Citrus und citreum malum, Römische Namen aus *κέδρος* verdorben, wegen einer Verwechselung des duftenden Goldapfels mit jenem ersteren *Θύον*. Die Gewande wurden mit der Schale durchröchert. Von Afrika aus Westen her hatten die Römer den Hesperischen Apfel kennen gelernt, und die Griechen hatten schon früh davon etwas gehört. Die Fabel von den goldenen Aepfeln der Hesperiden rührt daher. Theophrast hat die Pomeranze noch nicht gekannt, welche die Römer unter dem Namen *κίτριον* oder *κεδρόμηλον*, Cedernapfel, Citrusfrucht, zuerst nach dem besiegten Griechenland brachten. Aber erst nach dem Falle der Römischen Republik bekamen die Griechen den Baum. *Κιτρία* Geop. X, 7, 11. richtiger

κίτρεα der Baum, auch κίτριον nun genannt; die *κίτρομυλον* Geoponic. X, 76, 6. *κίτροφυτον* der Baum 8, 2. das Blatt *κίτροφύλλον* 9, 8. Pallad. III, 10. XIV, auf wilde Birn *Citrusäpfel* gepfropft. Die Spielart *Apfe* oder *Sinapomcranze* den Alten noch unbekannt. Dem *Ci* *apfel*, wie der *Quitte*, *malum Cydonium*, legte man I *kraft* wider Gift, und die *Kraft*, *Kleider* zu schützen, Vom *Citrus decumana*, die *Pumpelmuscitrone*, aus d *Fleisch* man das *Citronat* verfertigt, liesset man bei den *gleichfalls* nichts.

II^{te} Ordnung. POLYANDRIA.

I. *Hypericum. Hartheu. Millepertuis.*

1. *Perforatum H. das Johanniskraut.*

Wegen der durchsichtig punctirten Blätter *perforatum* nannt. Gegen Hexerei der Landmann.

ἄσχυρον, ἀσχυροειδές, ἀνδρόσαιμον. Der letztere men kommt von der bluthrothen Farbe, welche die noch geschlossenen Blumenknospen, wegen der darin inter anth didynam befindlichen schwarzen glandula, zwischen den geln zerdrückt von sich geben, die sich auch dem Ba mittheilt. *Hyperici genus est*, sagt Dioscor. III, 172. *matidine distans, quum majus et fruticosius sit: et androsae dicitur, quod fructus, qui resinosi odoris est, attritu veluti cruententur.* Plin. XXVI, 8. *Hypericon, quod alii maepityn, alii corion appellant et cet.* XXVII, 4. u. 5. *rum sive ascyroides Hyperici genus est, cujus comae i velut cruentant: qua de causa quidam hanc androsaeomon cavere.* Sonst ein Oel zum Heilen daraus gekocht. *βάλσ* *hodie.* In Atho. *Λειχηνόχορτον*, in *Zacyntho* ad sa *σκουδρίζα* Laconice. Sibth.

2. *Crispum H. das krause Johanniskraut.*

ὑπέρικον vulgatum, eigentlich *ὑπέρικον* von *ἐρείκη* nicht, wie Schneider meint, *hypericoides* L.) Diosc. III, auch *ἀνδρόσαιμον, κόριον, χαμαίπιτυς*, quoniam s: odore pincam resinam imitetur. Plin. XXVI, 8. *Hyper quod alii chamaepityn u. s. w.* XXVII, 4. und XXVI duplex est *Hypericum: aliud oleraceo frutice tenui, cul rubente et cet. — ὑπέρικον ἢ βάλσαιμον* hodie. *ἀγρον* *Lemnice.* In cultis ubique. Sibth.

3. *Perfoliatum H.*

Ἀνδρόσαιμον, Mannsblut. Diosc. III, 173. auch *διον* i. e. *διονυσιακή*, auch *ἄσχυρον*, aber vom eigentlichen *ἀ* *ρον* verschieden, auch vom *hypericum.* Man sieht, das Blumen ihre Namen theilten, weil man dieselben Eigens

ten wol an ihnen allen fand. — *Λειχνόχορτον* in Zacyntho. In umbrosis. Sibthorp.

4. *Coris H.* das *Wanzenjohanniskraut*.

Κόρις Diosc. III, 174, quod aliqui *Hypericum* vocant. Frutex est folio ericae. Plin. XXVI, 8. *Hypericum duplex* — aliud, quod alii *corin* appellant, folio tamaricis u. s. w. — *Φουδούρα ἢ γουδοῦρα* hodie. *βαλσαμινὸς* Zacynthice. In Graeciae et Archipelagi collibus siccis frequens. Sibthorp.

CLASSIS DECIMA NONA. SYNGENESIA.

I^{ste} Ordnung. *POLYGAMIA AEQUALIS*.

I. *Tragopogon*. *Haferwurz*el. Salsifix.

1. *Porrifolium T.*

Τραγοπώγων ἢ τετραπώγων, οἱ δὲ κώμη, barbula hirci Dioscor. II, 173. a proluxa lanugine, quae e summo crumpit. Theophr. h. pl. VII, 7. Circa Byzantium. Sibth. Meiner Meinung nach ist es *pratensis T.* der Wiesenbocksbart mit schmackhafter, gesunder Wurzel. In Haemo, circa Byzant. Sibth.

2. *Crocifolium T.*

Come, κώμη, Plinii XXI, 15. *Come*, ab aliis *Tragopogon*, foliis croco similibus. XXVIII, 13. Est et *tragopogon*, quem alii *comen* vocant u. s. w. In Cypro. Sibth.

3. *Picroides T.*

Ἰερᾶχιον τὸ μέγα Diosc. III, 72. 73. *accipitrina*, quoniam accipitres scalpendo eam succoque oculos tingendo, obscuritatem quum sensere, discutiant. Plin. XX, 7. *hieracia*, quam inter lactucam sylvaticam refert, et cum ea confundit. Dicitur et *σογγίτης*. XXXIV, 7. In Graecia. Sibth.

II. *Scorzonera*. *Skorzonère*. Scorsonère.

1. *Elongata Sc.*

Ἰερᾶχιον τὸ μικρόν Diosc. l. c. In Milo, Amorgo aliisque insulis. Sibth.

III. *Picris*. *Bitterkraut*. *Picride*.

1. *Echioides P.*

Πικρίς Diosc. II, 160. Theophr. h. pl. VII, 11. wilder Endivien. *Picris* Plin. XIX, 8. XXI, 17. XXII, 22. XX, 8. *Seris sylvestris*, eine Art bitteren Salats. *Picridium*, *πικρίδιον*, Augustin. Quaest. XXI, 21. *Picridiae*, Augustin. in sermon. ad Catechum. de catclysm. 4. Nach Diosc. ist es die

eine Art der wilden *σέρις*, latioribus foliis, stomacho commodior hortensi. *Chreston*, *χρηστόν* propter salubritatem apud Plin. XX, 8. *Medynnaia*. Bei Theophr. h. pl. *intulerraticus* VII, 9. *σέρις ἄγρια*. *Χειροβάτανι* hodie ad agrum margines circa Athenas. Folia esculenta tam cocta quam eruda in acetariis apud Atticos. Sibth., der auch *asplenoid* *πικραλίδι* apud Zacynthios, dann pauciflora und hieracii *Picris* in Gr. fand.

IV. *Cichorium*. *Cichorie*. Chicorée.

Dioscorides II, 160. *soncho σέριν* subjungit: *Seris*, iquit, duum generum, *sativa* et *sylvestris*; utriusque su duae species, posterioris *picris* et *cichorium*, at prioris *Endivia latifolia* et *angustifolia*.

1. *Intybus C.* die *gemeine Cichorie*.

Officinelle Wurzel; auch als Surrogat des Caffeés gebraucht.

Σέρις κичώριον und *κичώρη* Diosc. l. c. *ἄγρια* die zw wilde Art von *Seris*. Auch *κίχονα*, *κίχονια*, *κίχονει* Theophr. d. caus. plant. II, 7. universa genera *intyboru* amara dixit. h. pl. VII, 9. Plin. XX, 8. *Intybum erraticu* *ambugiam* appellavere (andere: ambula, bei Cels. II, 30. at bubcia.): in Aegypto *cichoriam* vocant, quod sylvestre sit; s tivum autem *Serin*, quod est minus et venosius. Et sylvest genus *hedynnoidea* (angenehm riechend) vocant, latioris fo (dies geht auf *Picris echinoides*.) Virgil, Georg. I, 120: N tamen — et amaris intuba fibris officiant. Sie blüht bla und heisst bei Vegetius V, 41. auch *heliotropium*, Plin. XX, *Intybi* non extra remedia sunt. *σέρις ἄγρια* Artemidor. I, 6 Der Genuss verursacht, wie Lauch und Rettig, einen übl Geruch. *ῥαδίκι ἢ πικραλίδι* hodie. *παπαδοβλία* Lemni Sibthorp.

2. *Endivia C.* die *Salatcichorie*.

In Indien wild. In Gärten zum Salat angepflanzt. *Σέρ hortensis* s. *sativa* Dioscor. II, 160. Et hujus duae speci sunt, quarum haec lactucae similior et latifolia (schlichte Winter-Endivien): altera vero angustiore est folio et amari (Krauser oder Plumage-Endivien). Theophr. h. pl. VII, *Serin hortensem* inter olera numerat. Plin. XX, 8. *Seris ipsa* Lactucae similis duorum generum est: *sylvestris* melio nigra ista et aestiva (das Bitterkraut machte also damals de Sommerendivien aus); deterior *hyberna* et *candidior*, uns Winterendivien. Man sieht, dass Plin. den Unterschied zw sehen dem Bitterkraute und der Cichorie bei Dioscorid nicht genug aufgefasst hat. Virgil, Georg. IV, 120; quoq modo potis gauderent intaba rivis. Columell. VIII, 14. Palad. I, 30. Apulej. d. h. 47. folia intubacea Plin. XXVII, 1 Horat. Od. I, 31, 15: me pascunt olivae, me cichorea leve

que malvae. Pompon. apud Non. III, no. 111. Varro r. r. III, 10. *Seris*. Seriola. Athenis, in Boeotia, Cypro. Sibth. der noch spinosum und pumilum C. fand.

V. *Sonchus*. *Gänse-distel*. Laitron.

1. *Oleraceus* S. die gemüseartige *Gänse-distel*.

Durch ganz Europa und Asien wild. Der frische Saft officinell. Die jungen Blätter im Frühling unter dem Kohl und Salat gegessen.

Σόγχος, auch *σόγγος*. Diosc. II, 159. Theophr. h. pl. VI, 4. ἀπὸ τοῦ ζοῦν χεῖν, quod succum salubrem fundit, qui stomachi rosiones lenit, et nutricibus lac auget. *Sonchus* Plin. XXII, 22. XXVI, 15. Sausdistel, wilder Hasenkohl. *σόγχος* hodie. In cultis. Sibth. der auch den maritimus, für welchen Sprengel Dioscor. *σόγγος* erklärt, den chondrilloides, *λαγοψωμὶ* in Zacyntho, picroides, τοῦ λαγοῦ τὸ ψωμὶ in Achaja, Tingitanus, palustris, arvensis und tenerrimus *Sonchus* fand. Dioscorides schildert den *Sonchus oleraceus* ganz treffend: *Sonchus* alter, qui teneritate quadam mollescit. Plinii *Sonchus* albus.

2. *Asper* s. *rigidus* S. foliis spinosis.

In agris, arvis.

Diosc. I, c. alter sylvestrior magisque spinis horrens. Auf diesen passt die angeführte Stelle des Theophrastus am besten. Plin. I, c. *Sonchus* albus et niger, lactucae similes ambo, nisi spinosi essent.

Cicerbita i. q. *sonchus*. Dentium dolorem lenire cicerbitae radicem dicit. Marc. Empir. c. 8. Vid. Reines. ad Petronii fragm. p. 95.

VI. *Lactuca*. *Salat*. Laituè.

1. *Sativa* L. der *Gartensalat*.

Das Vaterland desselben ist unbekannt.

Θρίδαξ sativa Dioscor. II, 165. *Lactuca*, quod copia lactis superat, et lac auget. Theophr. h. pl. VII, 3. genera plura, candida, cujus tria genera, laticaulis (langrunder Französischer Schnitt- oder Stechlattuk), rotundicaulis (runder Schnitt- oder Stechlattuk) et Laconicum (Kopflattuk). Plin. XIX, 8: *Lactucae* tria genera Gracci fecere, unum laticaulis, alterum rotundicaulis, tertium sessile, quod Laconicon vocant (Kopflattuk). Alii colore et satus tempore genera discernere: nigras (der dunkelgrüne Sommer-Endivien oder Römische Bindsalat) quae Januario seruntur: albas (gelber oder hellgrüner Salat), quae Martio: rubentes (Forellensalat), quae Aprili: diligentiores plura genera faciunt, purpureas (brauner Prahl), crispas (Bologneser, krauser Montreè), Cappadocicas, Graecas et cct. (Asiatischer Salat.) Man findet auch *θριδακίνη* für

Θρίδαξ, und von ersterem das diminutivum *Θριδακινίς* von letzterem *Θριδακίσκη*. Die lactuca scheidet sich al crispa, florida, capitata. Varr. l. l. IV, 21. Cels. V, 7. (mell. VI, 15. marina Plin. XX, 7. Apulej. de h. 108. cap Pallad. Jan. 14. et Febr. 24. Columell. VIII, 14. Martial E XIII, 14: Claudere quae coenas lactuca solebat avorum, mihi, cur nostras inchoat illa dapes. Lactucula bei Colu X, 111. teneris frondens lactucula fibris. Romani quida Valeria familia ob diligentem lactucarum curam Lact appellati. Plin. XIX, 4. Lacturcia, dea lactescentium mentorum.

2. *Scariola*. (wohl richtiger *seriola*, von *σέρις*) der *Salat*. Wie virosa L. der giftige Salat, betäubend.

Θρίδαξ ἀγρία Diosc. II, 165. Theophr. h. pl. VI Plinii Lactuca agrestis, sylvestris. Seren. Samm. 448. Th: agria. Apulej. d. h. 30. *Θριδακίνη* Galeni. In umbros saepes. Sibth. welcher auch virosa L. bei Byzanz, und ligna auf dem Athos und leucophaca auf Cypern fand.

VII. *Chondrilla*. *Chondrille*. *Condrilla*.

1. *Juncea* Ch. *Wegwarbe*, *Wegweiss*.

Χονδρίλλη καὶ κιχώριον Diosc. II, 161. propter formam huiusmodi Scridis agrestis species. Es steht auch *χονδρίλλη* Hesych. *χονδρίλη*. Theophr. h. pl. VII, 7. *ἀνδρογάλα*, VII *χονδρός* oder *χονδρός*. Von da hat Plinius XXI, 15. *chondrilla* genommen. Sonst hat er den Namen *chondrilla* XXV, 8. und XXVI, 8. von der Pflanze *ψευδοδίκτη* wovon oben geredet ist. Die Mss. des Plin. XXI, 15. 52. haben *candryala*, Harduin hat *condrilla*, c. 17. sect *condrylla*, XXII, 22. sect. 45. *condrillon* sive *condrille* cken lassen. Der Name kommt von *χόνδρος*, granum, 1 grumus, denn diese Pflanze schwitzt eine Art von gum aus. Nach Plinius XXII, 22. *usus ejus in acetariis era* *Κόλλα* Lemnice. In vineis Graeciae et Archipelagi frequ in Atho, circa Byzantium. Gummi e radice colligitur l in insula Lemno. Sibth. Bauhin fragt an, ob es The h. pl. VII, 9. und 11. *ἀπάτη*, fraus Gazae sci? Diosko hat noch eine zweite Art, welche Columna in der phyto 11. für *Leontodon bulbosum* erklärt. Sie dürfte aber w

2. *Ramosissima* Ch. seyn. Prope Athenas. Sibthorp. will auch das *περδίκιον* Theophr. hieher ziehen, was Sprengel *Polygonum viviparum* vel *divaricatum* seyn Sibthorp dagegen erklärt die zweite Art *χονδρίλη* Diosc *Leontodon tuberosum*, *ραδίχι* hodie, *ἀγριοραδίκιον* Zac und die erste Art für *Chondrilla ramosissima*.

VIII. *Leontodon*. Löwenzahn. Pissenlit.

1. *Taraxacon* L. der gemeine Löwenzahn. Officinell.

Ἀράκη ἐτέρα Theophr. h. pl. VII, 7. und 10. zweite aphaca ex olerum generis. Die erstere ist *Lathyrus aphaca* Linn. S. oben S. 186. Cf. Plin. XXI, 15. und 17. ἀγριομαρούλια hodie, Laconice. In Arcadia, Caria, Lemno.

IX. *Scolymus*.

1. *Hispanicus* S.

Nach Sibthorp ist es σκόλυμος Dioscor. III, 16. eine Art essbarer Distel, wie Artischocken. Schneider erklärt es durch *Cynara cardunculus*, Cardonartischocke, chardonna oder cardun auf Candia und in der Barbarei. Beide irren. Aber σκόλυμος Theophr. h. pl. VI, 4. den Sprengel für *Scolymus maculatus* hält, ist obiger *Scolymus*: *Scolymus*, *Cazac carduus*, sive *Limonia* inter *acanthacea*, foliis constat aculeatis: pulchre diu floret — radix lacteum succum emittit: floris quoque proventus peculiaris videtur: etenim circa solstitium incipit: carnosam ciboque idoneam partem crassescens sortitur: ortus autem ejus non spinosus, sed oblongus fieri assolet et cet. Plin. XXI, 16: *scolymus* floret sero et diu, *carduorum* generis, ab iis distat, quod radix ejus vescendo get decocta: mirumque quod sine intervallo tota aestate aliud floret in eo genere, aliud concipit. — σκόλυμβρος ἢ ἀσπίλυμβρος hodie. In Archipelago, Graecia vulgaris. Sibthorp, welcher auch den *maculatus* in Zacyntho, Archipelago et prope Smyrnam fand.

X. *Cynara*. Artischoke.

1. *Scolymus* C. die gemeine Artischoke.

Σκόλυμος Diosc. III, 16. folia habet *Chamaeleonis* et *Leucacanthae*, at nigriora et crassiora: canlem edit longum, foliis obsitum, in quo capitulum est spinosum: radix crassa nigra. *Sativus* est, qui foliis est spinosis et non spinosis: est et sylvestris. Plinius XIX, 7: *Carduus*, qui maximi quaestus est. Er beschreibt dieselbe die Art, sie zu ziehen. κυνάρα, κύναρος ἀκανθα bei Athenaeus II, p. 70. von zweierlei Bedeutung, so viel als κυνόςβατος, S. oben S. 133. und als κυνάρα, cinara Columell. X, 235. XI, 3, 28. an ersterer Stelle: hispida ponatur cinara, qua dulcis iaccho et cet. Plin. VIII, 27: *Cervus* herba cinarac venenatis pabulis resistit, ubi Harduin. vocat articoctum. *Strobilus* Plin. XVI, 10. Strobeldorn, dieselbe Pflanze. *Cinara* Palladii. Κυνάρα Galen. de aliment. ἀρτινική Tralliani. καυλοκινάρα, Artischockenstengel. Geopon. XX, 31. — Ἀγριοκινάρα hodie. In Elide, Argolide, Messenia. Sibth.

2. *Cardunculus* C. die Cardonartischocke.

* Auf Candia und in der Barbarci. Chardonne, Cardun. Die Blattrippen und Kelche von ihr, wie von der vorigen Art mit Brühen zubereitet gegessen.

Κάκτος Theophr. h. pl. VI, 4. statim a radice caules repentes in terram mittit, folio lato atque spinoso: caules hos cactus appellant. Desquamati cibo idonei sunt fructus, in quo semen spinata specie est et ect. Plin. XXI, 16: Cactus in Sicilia tantum crescit, suae proprietatis et ipsa, ejus in terra serpunt caules a radice emissi, lato folio et spinoso: caules vocant cactus et ect. Tertullian. de pallio c. 2: eradicato omni aconito hostilitatis, et cacto et rubo subdola familiaritatis. Bauhin: foliorum pediculi terra obruti candidi, a cute emundati, hyeme crudi cum sale et pipere in cibos veniunt: et licet capitulis sint spinosissimis vix vescis, colitur tamen, ut stolones teneri gulae arrideant.

3. *Humilis* Sc.

Σκόλυμος ἄγριος Diosc. Echini, Bauhinus in Pinac. p. 384. inquit, licet spinosissimi, antequam aperiantur, et crudi et elixi esitantur. *ἀγριοκύναρα* hodie, in Cypro, Peloponeso Sibth. In Creta Bellon. Sibth. fand noch horrida in Sicilia, Naxo, Creta, acaulis Sc. in Cypro.

XI. *Hyoseris*. Flucte.

1. *Foetida* H.

Hyoseris (von *σέρις*, einer übelriechenden Art Endivie.) die *Sauvichorie*, bei Plin. XXVII, 10. wo *hyosiris* steht. Vielleicht möchte es jedoch *Crepis fuliginosa* Sibthorp scyn, *ἀγριοραδίχι* auf *Zaerynth* genannt.

* XII. *Hypochoeris*. Freudenkraut. Porcelle.

Υποχοίρις Theophr. h. pl. VII, 7. und 11. *Hypochoeris* Plin. XXI, 15. eine Pflanze aus der Classe der Cichorienarten. Ob *Hypoch.* *radicata* oder *minima*, welche Sibth. im Peloponnes fand? oder, wie Sprengel glaubt, *Hyoseris laevis*? Eben so schwer ist es anzumitteln, ob *κατανάγκη* Diosc. IV, 134. Plin. XXVII, 8. eine als Liebesmittel gebrauchte Pflanze zum Geschlecht *Catananche* Linn. gehöre. Sibthorp fand hiervon die *lutea* in *Cypri campestribus*.

XIII. *Arctium*. Klette. Bardane.

1. *Lappa* A. die gemeine Klette.

Die Wurzel von ihr und der silzigen Klette oder Bardana sonst unter dem Namen *bardana officinell*. Die frischen Blätter gut wider alte Geschwüre.

Ἀρκεῖον sive *προσωπίς* aut *προσώπιον* (quasi larva) Dioscor. IV, 107: folia habet cucurbitae, majora tamen, duriora, nigriora et hirsuta. Plin. XXV, 9: *Personata* s. *persollata*, Graeci

arcium vocant, folia habet majora, cucurbitinis hirsutiore nigriora et crassiora et cet. Galeni VI. simplic. *Arcium alterum*, foliis cucurbitae. Ei folio nullum est latius et grandes lappas fert. — *Πλατυμαντυλίδα* hodie. Ad montes septentrionales; rarius in Graecia australiori. Sibth.

2. *Personata* A. Bardana Willdenovii. foliis spinosis. die *Filzklette*. Ihre Kelche mit spinnewebenartigem Filz überzogen. *Ἀρκτιον* und *ἄρκτειον* Dioscor. IV, 106. auch *ἀρκτιούρος*. Plin. XXVII, 5. *Arction*. Galeni primum genus, *verbascum simile*. Gewöhnlich nahm man beide für eine Art, und nannte sie die grössere Klette, im Gegensatz mit *ξανθιον* Diosc. IV, 138. *Xanthium Strumarium* Linn. Spitzklette, die kleinere Bardane. Persollata, wol der gemeinschaftliche Name der beiden obigen Arten bei Columell. VI, 17. *Personata* sive *personacia* bei Apulej. c. 36. und Marc. Empir. c. 17. Sibthorp fragt, ob *ἄρκτιον* Dioscor. *Conyza candida* Linn. sey? *ψυλλοχόρτον* hodie, in Creta, Graeciae rupibus.

XIV. *Serratula*. Scharte. Sarrête.

1. *Arensensis* S. die *Ackerscharte*.

Ἄκανθα κέανωθος Theophr. h. pl. IV, 11. Gazae spina; pari modo et spina, quae Ceanothos appellatur, ut Cyperus germinat. — *ἰόλα στοβία* hodie. Forsk. Sibth. hat die tinctoria, blaue Scharte, womit man gelb färbt, und die centauroides gefunden. Zu bemerken ist, dass dornichte Pflanzen und Gesträuche (*ἄκανθωδη*) den Namen *ἄκανθος* oder *ἄκανθα*, wie *ἄκανος*, führen. S. Theophr. h. pl. I, 16. VI, 3. u. 4. Plin. XXI, 15. spinosarum multae species et cet. Der *σκόλυμος* der Griechen wird bei den Lateinern *carduus* allgemein genannt, und bei Theophr. h. pl. VI, 1. bedeutet *ἄκανος* eine besondere Pflanze.

XV. *Carduus*. Distel. Chardon.

1. *Leucographus* C.

Ἄκανθα λευκή Diosc. nach Sprengel. Doch davon nachher. Sibth. hat ihn in Lakonien, Messenien und Arcadien gefunden. — *Χάλκειος* (acaria Gazae) Theophr. VI, 3. Plin. XXI, 16. ut acarna sive leucacanthus in foliis non habet aculeos; ist *Carduus cyanoides* Linn.

2. *Mariannus* C. die *Mariendistel*, welche durch ganz Europa wild wächst, und deren Samen, semina Cardui Mariac, Stechkörner, sonst officinell waren, ist wol *κίρσιον* Diosc. IV, 119. so genannt, quod dolores *κίρσιων* (varicuum) sedet. Caule est tenero, duum ferme cubitorum, triangulari, ab imo foliis (petalis, Blumenblätter) rosae pusillis circumdato, quae quidem angulos habent ex intervallis spinosos, sed molles: foliis (Wurzel und Stengelblätter) buglosso similibus,

modice hirsutis, longioribus, subcandidis et per extre-
aculeatis. Est autem pars summa caulis rotunda et h
illique insident capitula in summo purpurea, quae in
sen lanugines solvuntur. Plin. XXVII, 8. *Cirsion*. *Ko*
καθο hodie. In Pelopon. Cyp. circ. Byzant. Sibth.

XVI. *Cnicus*. *Kratzdistel*. Quenouille.

1. *Syriacus* C. die *Syrische Kratzdistel*.

Ἀκανθα ἀγρία Diosc. nach Sibthorp *ἀγριοῦσανθε* hodie
φάχαθο Zacynthiia. Inter segetes Cypri et insularu
chipelagi. S. oben bei *Acanthus* S. 164.

2. *Erisithales* C.

Erisithales Plin. XXVI, 13. est flore luteo, foliis acan

3. *Acarna* C. die *weisse Kratzdistel*. Frauendistel

Ἀκανθα λευκή Diosc. III, 14: spina alba fert folia Ch
leontis albi, sed angustiora et candidiora, aliquantulus
suta et aculeata: caulis bicubitalis candicans et cet. In
mine capitulum spinosum, echini marini acmulum, at
et oblongum: flores purpurei, in quibus semen ceu cnic
rotundius. Plin. XXV, 12. *Spina alba*. Columell. XI, 3
lad. Jun. 15. Dieselbe Distel heisst auch *ἄκαρνα* bei
phrast. h. pl. I, 16. Plin. XXI, 16. *Acorna* colore t
rufo distinguitur a *Scolymo* et pinguiore succo; in foli
habet aculeos. Theophr. sagt: aspectu Cnico urbano
est, colore flavicans, succo pinguis. Bei Theophr. h. 1
3. und 4. lesen Einige auch *ἄκαρνα*, wo es aber Hesye
auch *ἄκαρνα* hat, durch *δάφνη*, Lorbeerbaum erklärt.
ἄκανθα, *ἀσπρο ἄγκαθο* hodie. In Peloponeso et in
pelagi insulis. Sibthorp, welcher zweifelt, ob nicht Ec
lanuginosus circa Athenas darunter zu verstehen sei.

XVII. *Onopordum*. *Krebsdistel*. Cotton.

1. *Acanthium* O. die *gemeine Krebsdistel*, weisse Weg

Ἀκάνθιον Diosc. III, 18: folia gerit spinæ albae simil
summo vero eminentias aculeatas arancosa lanugine ob
e qua collecta textaquo vestes bombycinis similes fieri
Plin. XXIV, 12. Spinæ albae similis est spina illa,
Graeci acanthion vocant, minoribus multo foliis, ac
per extremitates et araneosa lanngine obductis, qua c
etiam vestes bombycinis similes fiunt in Oriente. In G
ruderatis rarissime. Sibth., welcher schwankt, ob *ἀκ*
Diosc. nicht die folgende sei.

2. *Illyricum* O. die *Illyrische Krebsdistel*, Wegdist

Ὀνοπόρδος Theophr. h. pl. VI, 3. Plin. XXI, 16. inte
nosas stirpes numerant. Buxum asininum Gaza vertit,
ait carduus asini in cibo gratissimus. *Ὀνοπόρδος*, Onoj
Plin. XXVII, 12. si comederint asini, crepitus reddere

ἄκανος wird nachher berührt werden. — ἀγκάθι hodie, auch γαιδαράγκαθο. In Peloponeso, Archipelagi insulis. Sibthorp.

3. *Arabicum* O. die *Arabische Krebsdistel*.

Ἄκανθα ἀραβική Dioscor. ἄκανθα διψᾶς Theophr. IV, 8. In calidis regionibus Syriae et Arabiae spinosissima Echinopsis occurrit species, in arena mobili in deserto Kahirae. Vid. Forsköl Aegypt. Hodie, ut ἄκανθα, sub nomine καθάρ ἀγκαθο. ἀγκάθι hodie. Frequens. Sibth.

XVIII. *Atractylis*.

Χαμαιλέον, von der spielenden Farbe der Blätter, wie jene Eidexenart, benannt. Diosc. III, 10. und 11. bezeuget diess nur von der schwarzen Art; Plin. XXII, 18. aber auch von der weissen. Cum terra colorem mutant: hic enim viridia, illic albicantia, aliubi caerulea, nonnusquam rubra inveniuntur. So sagt Dioscor. Dagegen Plin.: hic niger, illic viridis, alicubi cyaneus, aliubi croceus atque aliis coloribus. Zwei Arten, Χαμ. λευκός und μέλας. Vom letzteren S. unter Carthamus S. 210.

1. *Gummifera* A. acarna Willdenov.

Χαμαιλέον λευκός Diosc. l. e. ideo ἰξίας dicitur, quod quibusdam locis viscum (ἰξός) ad ipsius radices invenitur. Theophrast h. pl. IX, 1. ἄκανθα ἰξίνη, Carduus picca Gazae, IX, 21. χύλω πηκτικῷ. Plin. XXII, 18: Chamaeleonem ixiam vocant (er versteht hier beide Arten): duo genera ejus, candidior et cet. Sub alis foliorum gignitur, quo mulieres etiam pro mastiche utuntur. Dioscor. libr. VI. inter venena recenset. Nicander Alexandr. v. 279. Theophr. h. pl. IX, 19: una candida, altera nigra. (Vernilaginem hat es Gaze übersetzt, denn ἰξία bedeutet auch vernix, Firniss, wie wir von rhus vernix, Firniss-Sumach in Amerika erhalten.) Capite est magno Acano simili, unde quidam ἄκανον vocarunt. Dioscor.: albus caulem non promit, verum ex medio spinam echino marino aut cinarae similem erigit, floribus purpurascens. Plin.: serpit in terra, echini modo spinas erigens. Cf. Plin. XXVII, 13. S. Tournefort. Reise. I. S. 37. In Graecia et Archipelagi insulis. Sibthorp.

Ἄκανος apud Theophr. h. pl. VI, 1. alia foliis aculeatis constant, ut ἄκανος, ἥρουγος, κνήκος et cet. Plin. XXII, 9: Sunt qui acanon Eryngio adscribant, spinosam brevemque ac latam herbam spinisque latioribus. Man findet hier die *Carlina acaulis* Linn. die einfache Eberwurz, deren bewunderte Wurzel unter dem Namen Cardopatia officinell ist, sehr klar angedeutet. Dass sie es seyn müsse, geht noch mehr daraus hervor, dass Theophr. IX, 1. und 19. auch dem χαμαιλέον λευκός einen gleichen Distelkopf und denselben Namen beilegt. Diese ist flore acanuli.

XIX. *Carthamus*. Safflor.

1. *Corymbosus* C.

Χαμαιλέον μέλας Diosc. Plin. et Theophr. h. pl. IX nigra. Caulem habet dodrantalem, qui umbellam gerit ribus spinosis, tenuibus, hyacinthi aemulis ac versicolor Plinio duplex est: ex nigris, inquit, aliqui marem d cui flos purpureus caset, et foeminam, cui violaceus. nascuntur caule cubitali et cet. — *Χαμαιλέον* hodie campis aridis, clivosis maritimis Graeciae et Archipelagi.

2. *Tinctorius* C. der gemeine Safflor.

In Aegypten und Ostindien wild. Die gelben Blumen färben. Ausgewaschen geben sie mittelst Weingeist scharlachrothe Farbe. Der Safran zuweilen mit diesen men verfälscht.

Κνήκος Diosc. IV, 196. Foliis constat oblongis, per itum divisis (serrato-aculeatis), asperis, aculeatis: cubitalibus, et in eorum cacumine capitulis olivae maj dine, flore croci: semine candido aut rufo, oblongo, loso. Er hat also ein genus rufum (der Safflor) und c dum (der Kandische Safflor.) Theophr. h. pl. VI, 4. hat g falls *κνήκος* urbana s. sativa und sylvestris. Fructum ac tum ac veluti retorridum fert: florem una cum stami ipsis edit: foliis aculeatis inter acanacea excipitur una struthio et soncho: quamvis enim natura spinosa sint, nis tamen conceptum non spinosum habent; (unter die e lichen acanacea gehörten die mit dornichten Frucht multis caulibus constat et ramos fundit: sylvestri urba discernitur et cet. Die Beschreibung der Blätter bei Di pusst noch besser auf die Blätter des generis sylvestria. XXI, 15: Cnici differentia prima *sativae* et sylvestris — mitior — semen candidum gehört hierher, obwohl es nins der einen sylvestris beilegt. Er hat überhaupt dies mit den folgenden durch einander gemischt. *Κνηκέλ έλαιον κνήκινον*, aus dem Samen des Safflors gepresstes Von der Farbe werden auch die Thiere benannt, als *κνη* canis lupus, der Wolf; *κναχός τράγος* bei Theocrit; *κνηκος*; *κνήκειος*, fulva aquila. Cf. Theophr. h. pl. I, 12 1. und 3. Plin. XXI, 16. und 21. Die Lateiner nennet cnicus Saracenicus, wilden Safran, Safran-Bastard bald cus, bald cnicus. Scribon. Larg. compos. 135. Diess wie kos leitet man von *κνίζειν*, pungere, stechen, jucken Auch die Nessel heisst davon *κνίδη*, wie die Meernessel ren Berühren Jucken verursacht. So brennen die 1 auf den Fruchtklappen der Juckfasele, *Dolichos pru* Linn. in Ostindien. Theophr. hat den Safflor h. pl. I und 6. IX, 1. vorzugsweise *άκανθα*, dann *άκανθα ὕλη*

auch wol wegen des glatten Stengels *ἄφυλλος* genannt. Sibthorp erwähnt seiner natürlich nicht.

2. *Creticus* C. der *Safflor* von *Candia*. Kartendistel. Canle laeviusculo, corollulis albis.

Κνήκος λευκός Diosc. Theophr. *ἀγρία*. Sylvestris autem genera duo: alterum urbano admodum simile, recticaulus tamen: quam ob rem ex eo mulierum priscarum nonnullae colutebantur: fructum nigrum, majusculum amarumque parit. (Dioscoridis semen rufum). Plin. XXI, 15: Sylvestrium quae species: una mitior est simili caule, tamen rigido: itaque et colu antiquae mulieres utebantur, ex illis; quare quidam atractylida (Spindeldistel, von *ἄτρακτος*, Spindel) vocant. Semen ejus candidum et grande, amarum et cet. Atractylis idem quod Cnicus mitior. c. 16. sanguineum succum fundit, qua de causa *phonos* vocatur a quibusdam. c. 21. Cnicus sive atractylis. c. 32. *ἀτράκτυλις* Diosc. III, 107. Spina est cnico similis, sed quae in summis virgultis folia multo longiora proferat: major autem pars nuda est et aspera, qua etiam foeminae pro colu utuntur: capitula etiam gerit in cacumine aculeata, *floremque pallidum*: radix tenuis est et supervacua. Theophr. h. pl. VI, 3. und 4. atractylis (fusus agrestis Gazae) spinosa est, et cnico acarnaque candidior; habetque peculiare, quod in foliis evenit. Decepta enim carnique allata succum sanguineum effundunt, qua de causa *φόνος* i. e. cruor, a quibusdam spina haec est nominata. h. pl. IX, 1. atractylis sanguineum succum fundit, qua de causa *phonos* vocatur a quibusdam. Man könnte mit Dalechamp glauben, atractylis sei mit dem echten Safflor verwechselt; allein so verwandte Pflanzen haben ähnliche Eigenschaften. — *Ἀτράκτυλι ἢ σταυράχαρι* hodie. *Λευκοχαύλος*. In Graecia australiori. Sibthorp.

3. *Mitissimus* C.

Κνήκος ἀγρία ἐτέρα Theophr. h. pl. I. c. Plin. XXI, 15. altera species sylvestris, hirsutior, porosiore caule, et qui paene humi serpat, minuto semine: aculeatarum generis haec est. Linnée sagt: Hortensis vix dignoscendus caule decumbente palmari foliisque sinuatis longioribus mollibus Ger. 182. Man müsste denn annehmen, dass Theophr. und Plin. den lanatus, für welchen Scheider die *ἀτράκτυλις* ausgab, unter dieser zweiten Art verstanden hätten. Er heisst noch *ἀτραξύλη*. In Cypro, Aethia, Creta. Sonst fand Sibth. auf Samos den dentatus, den caeruleus im Pelopones und in Sicilien; aber den mitissimus erwähnt er nicht. Auch *Carlina corymbosa* heisst jetzt *ἀτραξύλη ἢ ἀτρακλύδα*.

XX. *Eupatorium*. *Wasserdost*.

1. *Cannabinum* E. der *hanfartige Wasserdost*.

Officinell. Kein Thier rührt die Pflanze an; nur angeschos-

sene Hirsche sollen davon fressen, um sich wieder ge zu machen.

Εὐπατόριον Diosc. IV, 41. *ἡπατόριον* Oribas. in Co *ἡπατίτης*, hepatica, quod hepati medeatur. Plin. XX Eupatoria regiam auctoritatem habet. Sunt qui velint n ab inventore Mithridate cognominato Eupatore habere Circa Byzantium. In umbrosis humidis Graeciae freq Sibthorp. Schneider erklärt es für Agrimonia, Oderme

XXI. *Chrysocome*. Goldhaar. Dorine.

1. *Linosyris* Ch. foliis linearibus.

Χρυσόκμη Dioscor. IV, 55. Plin. XXI, 8. herba com bus fulgore auri corymbis. — In insulis principum alii prope Byzantium: sero autumno florens. Sibthorp.

XXII. *Santolina*. Heiligenpflanze.

1. *Maritima* S. die Seeheiligenpflanze.

Γναφάλιον Diosc. III, 132. quod foliis ἀντὶ γναφάλου i tur. Man stopfte also mit diesem wollichten Kraute die sen. Plin. XXVII, 10. Gnaphalion, quod alii chamae vocant. In maritimis Graeciae. Sibthorp.

2. *Chamaecyparissus* S. Erdcypresse.

Ἀβρότονον Diosc. III, 29. foemina. Plin. XXIV, 15. maecyparissus, χαμαικυπάρισσος, pumila cupressus. I gewürzige, bittere Pflanze vormahls unter dem Namen i tanum foemina officinell.

3. *Rosmarinifolia* S. die Rosmarinheiligenpflanze.

Ἰμπία herba Plin. XXIV, 19. incana, roris marini asp thyrasi modo vestita atque capitata, unde alii ramuli assui sua capitella gerentes, ob id impia appellata, quoniam l supra parentem excellant; alii potius ita appellatam, nullum animal eam attingat, existimavere.

II^{te} Ordnung. POLYGAMIA SUPERFLUA.

I. *Artemisia*. Beifuss. Armoisc.

1. *Abrotonum* A. der Stabwurzbeifuss.

Die Stabwurz ist aromatisch, officinell.

Ἀβρότονον, abrotonum Diosc. III, 29. sic dictum N dri interpreti, διὰ τὸ πρὸς ὄψιν ἀβρόν καὶ ἀπαλὸν γε σθαι, quod conspectu tenerum, molle ac delicatum app aut διὰ τὸ δύσπικνον εἶναι, quod gravem, acrem et difficu halitum spiret. Diosc. hat zwei Arten, foemina (d. i. S. Chamacc. Linn.) und mas. Plin. XXI, 7. Abrotonum m num siye foemina; die zweite Art, mas, abrotonum campe ist dagegen Artemisia campestris Linn. foliis linearibus. T phrast. h. pl. VI, 1. urbana, die agrestis aber caus. VI

dieselbe mit. Plinii mas. Lucret. IV, 123. abrotiniquo graves. Lucan. IX, 921. Horst. Epist. II, 1, 114. Abrotonites, Eberwurzwein, Columell. XII, 35.

2. *Campestris* A. der *Feldbeifuss*. St. Johanniskügel.

Ἀβρότονον Theophr. h. pl. I, 12. VI, 3. und 7. de caus. VI, 24. *agreste*. Man hat diess wegen der folia linearia auch für *Santolina rosmarinifolia* deuten wollen. Plinii abrotonum mas, campestre. Sonst führt es bei Diosc. III, 128., weil sein abrotonum foemina Linnées Sautolin. Chamaceyp. ist, den besonderen Namen *ἀρτεμισία λεπτόφυλλος*, der feinsblättrige Beifuss. Plin. XXV, 7. *Artemisia foliis tenuioribus*. Der Name wird von der *Artemisia*, jener Gemahlin des Carischen Königs Mansolus, abgeleitet, da die Pflanze sonst *παρθένος* Jungfernkraut, *παρθένιον* bei Apulejus c. 10. hiess nach der virgo dea. Auch leitet man ihn ab von *Artemis Ilithyia*, weil sie den weiblichen Beschwerden abhelfen sollte. Macer de herb. I, 1. erzählt, dass *Artemis* diese Wirkung an ihr entdeckt habe. Er nennt sie deshalb matrem herbarum. Sie verscheucht die bösen Geister und ist gegen Hexereien und Zaubereien, wie man glaubte, äusserst kräftig. Barth. ad Scriptor. venat. p. 138. In Caria, Mysia. Sibthorp. Man glaubt, die *ἀμβροσία* Diosc. III, 120. sei dieselbe, weil sie aromatisch ist.

3. *Arborescens* A. der *baumartige Beifuss*.

Ἀρτεμισία Diosc. prima. Plinii *artemisia foliis latioribus*. Ueber den Namen, der besonders dieser Pflanze zukommt, wie auch über die Wirkung derselben ist eben gesprochen. *Mater herbarum*. *Πολυκλῶνος* mit vielen Reisern. In Zacyntho, Archipelagi maritima. Sibthorp. Man fand in einigen Cod. Mas. des Diosc. noch ein Capitel von einer dritten Art *Artemisia*, was aber als unnütz aus den gewichtigsten Gründen verworfen ist.

4. *Absinthium* A. der *bittere Beifuss*. Wermuth.

Ἀψινθιον Diosc. III, 26. Sic dictum quasi *ἀπίνδιον* Comici, quasi impotabile propter insignem amarorem, *πικρότητα*, *πᾶν πικρον*. Dioscorides hat drei Arten: *Ponticum* d. i. diese Pflanze, dann *marinum* sive *Scirphium* und endlich *Santonicum*. Eben so Galen und Plin. XXVII, 7. dagegen Theophr. h. pl. IX, 18. nur das *absinthium* in Ponto proveniens erwähnt. Isidor. XVII, 9. *absinthia tetra* Lucret. I, 934. IV, 11. und 122. II, 400. IV, 224. VI, 930. Varro apud Non. III, 4. hat auch *absynthius*. Seuec. Suas. VII. *potulentum absinthiatum*. *ἀψινθίτης*, *absinthites*, Wermuthwein, *vinum factitium ex absinthio*. Columell. XII, 35. Plin. XX, 6. XXIII, 1. *absinthiatum vinum*. Apic. I, 3. Quintil. III, 1. sagt von seinem Buehe: *parum mellis et absinthii multum habet*. — *Ἀνοιά* hodie.

5. *Maritimum A. Meerwermuth.*

Ἀψίνθιον θαλάσσιον Diosc. III, 27. auch *σερίφιον*. I XXVII, 7. absinthium maritimum. *σέριφος* Hesychii. Aldina Diosc. hat *σέριφον* für *σερίφιον*. Nicht caerulea wie Schneider auch vermuthete. Apulej. c. 100. Seriph auch Seriphum. Plin. XXXII, 9. wol von der Cycladi Insel Seriphus so genannt, wo die Frösche stumm sind. VIII, 58. Ad ripas Bospori, Byzantii. Sibthorp.

6. *Juddica A. der Jüdische Beifuss.*

In Palästina, Syrien u. s. w. wild. Die kleinen Blumen des Strauchs unter dem Namen semen sanctum, santos Contrae oder Cynae, Zedoariae, Zitwersamen, Wurms officinell.

Ἀψίνθιον σαντόνιον, Santonicum Dioscorid. III Nicht, wie Schneider meint, Santonicum artem. Linn. XXVII, 7. Santonicum, quo Gallia Alpibus finitima abso also bei Saintes in Saintonge. Columell. VI, 25. W sollte nicht der Jüdische Beifuss eben so gut, wie das a thium Santonicum Gallicum daselbst wachsen? Haben doch sogar bei Nordhausen das absinthium Ponticum.

7. *Vulgaris A. der gemeine Beifuss.*

Milder; daher ein Küchenkraut.

Ἀψίνθιον ohne Beinamen. In umbrosis Graeciae bo Circa Byzantium, Bursam. Sibth. Der Dracunculus, die tica und viele andere Arten, selbst mit angenehmen Ge sind statt des Wermuths zu gebrauchen. Sibthorp fand die spicata in montibus Graeciae.

II. *Gnaphalium. Ruhrkraut. Rainblume. Perli*

1. *Stoechas G.*

Ἐλίχρυσος aut *χρυσάνθεμος καὶ ἀμάρανθος* Dioscor. IV habet folia abrotano similia et umbellam auream. The h. pl. IX, 21. *ἐλειόχρυσος* (aurelia Gazae) aureum col habens: aliis coma aurea. Plin. XXI, 25: Heliochrysum, aliis Chrysanthemum. — *Καλοκοιμιθίλος* hodie. *Δά της Παναγίας* Cypricc. In asperis et salebrosis Gracci Archipelagi frequens. Sibthorp. Nach Schneider soll er nacetum annuum Linn. nach Sprengel Gnaphal. orientale

2. *Leontopodium G.*

Λεοντοπόδιον (von *λεοντόπους*, Löwenfuss) Diosc. IV, daorum generum est, et ad amatoria valet. Das leon dium bei Plin. XXVI, 8. ist einerlei mit *λεοντοπέταλον* cor. oder Leontice leontopetalum Linn. Man glaubt, da nes gnaphalium des Dioscor. von Plin. XXVII, 8. *Cernc* nannt werde. Das zweite *λεοντοπόδιον* ist ohne Zweife narium Gnaphal. Katzenpfote, Ruhrkraut.

Das arenarium fand Sibthorp in cacumine Olymp. B

3. *Arvenae* G.

Centunculus Plin. XXIV, 15: Itali centunculum vocant, rostratis foliis ad similitudinem capitis paenularum (wie ein Capuchonlappen), jacentem in arvis, Graeci autem clematidem. Vielleicht Tussilago farfara oder petasites.

4. *Sanguineum* G. (wo nicht odoratissimum).

Dafür erklärt man βάκχαρις Diosc. III, 51, eine Pflanze von wohlriechender Wurzel, mit welcher ein wohlriechendes Oel (βακκάριον μύρον) zubereitet ward. Auch βάκχαρις; baccar, aris und baccharis Plin. XXI, 6. u. 19. Virg. Ecl. IV, 19. wo Servius nachzusehen ist. Ecl. VII, 27. ein Zauberkraut.

III. *Erigeron*. *Berufungskraut*. Vergerète.

1. *Viscosum* E.

Κόνυζα Diosc. III, 136: sic forte dicta, quod κώνωπας sive culices suo lentore capit. Dioscor. hat drei Arten 1. μείζων, gravi odore. Theophr. h. pl. VI, 2. κόνυζα ἄρρη, mas, major. Plin. XXI, 10. Conyza mas. In folio differentia et cet. Pulicariam Gaza vertit. Pallad. l. t. 19. — Κονύζα hodie. ψυλλίστρα in Peloponneso, in Graecia et Archipelagi insulis. Sibth. Rauwolf hält es für Baccharis Dioscorid. Linn.

2. *Graveolens* E.

Κόνυζα μικρά Diosc. odore praestantior. Theophrasti foemina conyza, minor, Plinii foemina. ψυλλίστρι hodie. In Graecia, Asia minori et Archip. insulis. Sibth. Die dritte Art v. κόνυζα ist Inula dysenterica Linn. S. S. 217. Κονύζιτης οἶνος.

IV. *Tussilago*. *Rosshuf*. Tussilage.

1. *Farfara* T. der gemeine Huflattig.

Blätter, Wurzel und Saft gegen Brustkrankheiten. Die Bauern rauchen die Blätter beim Husten.

Βήχιον, tussilago gegen den Husten, Diosc. V, 126. ein φάρμακον βήχικόν. Plin. XXVI, 6: bechion, quae et tussilago. Plinius hat zwei Arten: Sylvestris, foliis majusculis quam hederac, quinque aut septem, subalbidis a terra, superno pallidis, sine caule, sine flore (es blühet schon im April, so dass man die Blume oft gar nicht bemerkt) sine semine, radice tenui: quidam eandem esse bechion, et alio nomine chamaeleucen putant (cf. χαμαιλεύκη XXIV, 15. XXVI, 6. und bei Aetius; auch χαμαιπεύκη XXIV, 15. welcher davon dasselbe sagt, was Dioscorid. IV, 126. unter der Aufschrift χαμαιλεύκη hat, wofür andere χαμαιπεύκη verbessern). Altera, a quibusdam Salvia appellatur, similis verbasco. Diess ist Salvia officinalis. Vid. supra sub hac voce. Apulej. c. 101. tussilago. — Χαματεύκη hodie. Ad scaturigines Graeciae; agri Byzantini. Sibthorp.

2. *Petasites* T. der grossblättrige Huflattig.

Am Rande der Bäche und Graben. *Pestilenzwurz*, hie von Geruch, gegen alte Geschwüre.

Πετασίτης von *πετασός*, petasus, ein Hut mit br Krempen gegen den Regen, auch solch ein Blatt; daher *εασώδης βοτάνη* eine umbellata, Pflanze mit schirmförm Blättern oder Blüten. Diosc. IV, 108. Plin. XXIV, 15. auch diese Pflanze, wie es scheint, *chamaeleuce* gen sagt Bauhin. *Chamaeleuce* apud nos *farfanum* sive *farfu* vocant: nascitur secus fluvios folio populi, sed ampliore. lein aus diesen Worten des Plin. geht gerade hervor, *farfara* gemeint ist, von *far*, Spelt, weil diese Pflanz *agris argillosis* wächst und das Getreide im Fortkommen actlich behindert. Darin irrt aber Plin. wenn er nas ad fluvios sagt. Diess passt ganz eigentlich auf den grossl rigen Hufslattig. Plaut. Poen. II, 1, 32: *Eos prosternebat folia farfari* (ex lectione Meursii, wo andere *farferi* lesen) Hinsicht der Blüthe ist diese Pflanze sehr merkwürdig. *ἡ λωπάνα* Laconice. In *umbrosis humidis Graeciae*. In et *Olympo Bithyniae ad rivulos in nemorosis*. Sibthorp.

V. *Senecio*. *Baldreis*. *Senecion*.

1. *Vulgaris S.* das *Kreuzkraut*. *Kreuzwurz*. Grindk *Ἡριτέρων*, *erigeron*, *senecio*, im Frühlinge (*ἤρῃ*) greih weil das Kraut im Frühlinge eine graue Samenkrona (*γῆ*) bekommt. Diosc. IV, 97. quasi *vernus senex*, quod flores capillorum ritu canescunt, et in lanuginem abeunt. Thec h. pl. VII, 7. inter olcra et intubacea numerat (weil e: Unkraut häufig unter dem Gemüse sich befindet): quod totum annum paene assiduo germinat floris productione. e semper enim alterum alteri succedens tempora omnia a pat, idque propter alimentum quandam mediocritatem. d. pl. II, 27. Plin. XXV, 13: *Erigeron*, quod a nostris voc *Senecio*. Plin. erinnert: quidam et alterum genus fe non, quale esset, demonstravere. Diess dürfte *vernali* Hoffmann. oder *Jacobaea S.* seyn. Sibthorp fand *vulgar: maceris* et circa oppida *Graeciae* in Menge. Die *Jacobae* *Atho monte*, *Sipylo* et circa *Byzant*.

VI. *Aster*. *Sternblume*. *Aster*.

1. *Amellus A.* die *Italienische Sternblume*. *Ἀστὴρ ἀντιόχος* Dioscor. IV, 120. *florem* habet in *cacui purpureum* aut *luteum*, per *ambitum anthemidis capituli* a *divisum*, foliolis *stellae modo radiatis*. Folia, *φύλλα* u. *ῥος* werden auch für Blumenblätter gebraucht. Plin. XX 5: *Aster* ab aliquibus *Bubonium* appellatur, quoniam in num *inflammationi praesentaneum remedium* est: in *cacui capitula stellae modo radiata* et cet. Virgil. Georg. IV,

Est etiam flos, cui nomen *Anello* fecere agricolae et cet. Amellus von Mella, einem Flusse bei Brixia in Gallia Cisalpina in der Nähe vom Mantua so genannt, da sie daselbst häufig wuchs. Columell. IX, 13, 8: am wirksamsten sei die Wurzel davon mit altem Aminäischen Weine abgekocht, um die kranken Bienen damit zu heilen. XI, 4, 4. Der Aster Atticus, eine Zierblume der Gärten, wuchs in den Thälern und rauhen Hügeln Italiens, Siciliens u. s. w. häufig wild. Prope Athenas. Sibthorp, welcher auch den Aster tripolium, obwohl seltener, in Archipelagi litoribus lutosus fand.

VII. *Solidago. Goldruchte. Verge d'or.*

1. *Virgaurea S.* die gemeine Goldruchte.

Officinell; auch äusserlich als Wundkraut, *Consolida Saracena*, Heidnisches Wundkraut.

Manche haben das *πάναξ χερσάντων* Theophr. h. pl. IX, 10. Plin. XXV, 4. dafür erklärt. Die *virga fatalis ex auro* bei Virg. Aen. VI, 409. gehört zu *Viscum*.

VIII. *Inula. Alant. Inule.*

1. *Helenium I.* der wahre Alant.

Die bittere, gewürzhafte radix *Enulae*, *Helenii* officinell. Man bereitet aus ihr durch Zusatz von Most oder Meth den Alantwein.

Ἠλέριον Diosc. I, 27. *Helenium* Plinii XXI, 10. quod e lacrymis *Helena* natum dicitur, et ideo in insula *Helena* laudatissimum est: quo loco Plinius *Aegyptiacum* Dioscoridis proponit. Dieser hat nämlich zwei Arten: alterum foliis verbasci, der Alant, Plin. XIX, 5. und XX, 5. *inula*: alterum *Aegyptiacum*. *Cistus helianthemum* Linn. *Helianthe* Plinii XXIV, 17. auch *heliocallis*. Horat. Sat. II, 2, 44. atque acidas mavult inulas. Columell. X, 119. *inulae tristes*. Pallad. Febr. t. 24. Novemb. t. 18. *Inula Campana*. Apulej. c. 95. Colum. XI, 3, 35. In depressis humidis Thessaliae hand longo a Thessalonica. Sibthorp.

2. *Britannica I.* der Wiesenalant.

Κόρυζα τρίτη Diosc. III, 136: tertium conyzae genus medianum inter illas, injucundioris odoris et cet. In agrosis frequens. Sibthorp.

IX. *Arnica. Wolverley. Arnique.*

Bei den Alten keine Spur davon. Sibthorp fand die scorpioides A.

X. *Doronicum. Gemswurz. Doronic.*

1. *Pardalianches D.* die gemeine Gemswurz.

Auf Gebirgen. *Pardalianches*, Leopardwürger wider Schwin-

del und Epilepsie sonst gebraucht, nachher für giftig erk
was Conrad Gesner dadurch widerlegte, dass er ohne S
den zwei Quentchen davon einnahm.

Ἀκόνιτον Diosc. IV, 77. und 78. *aconitum* Plin. XX
2. u. 3. ita dictum, quoniam in nudis caulis (ἐν ἀκύν
nascitur. Anal. I. p. 484. Theophr. h. pl. IX, 16. *ἀκ
τον* appellatum ab Aconis, pago quodam Mariandynorum, c
ibi praecipue proveniat. Dioscorides hat zwei Hauptai
alterum foliis cyclamini aut cucumeris, quod *παρδαλία*;
οἱ δὲ κάμμορον, οἱ δὲ θηλυφόνον, οἱ δὲ μυοκτόνον, ο
θηλυφόνον vocant. Das ist *Doronicum pardaliae* auct.
zweite Art theilt er wieder in drei Species, *Aconitum lyc
num* Linn. neomontanum und napellus wovon oben ge
ist. Theophr. l. c. erwähnt nur diess eine *aconitum*
intubaceo, wenn man nicht lieber *βατραχιώδες*, ranunk
tig, statt *κιχωρώδες* lesen will. Plin. XXVII, 2. und 3.
nitum foliis cyclamini aut cucumeris: cammaron dicitur
pter radicem cammaro marino similem (vielleicht rich
κάμμορον, *κακόμορον*, perniciosum); aliis thelyphonon:
quibus scorpion, quia radix scorpionum modo incurvi
quibusdam myoctionon, quoniam mures odore necat. *Κάρ
ρον* bei Nicand. Alex. 40. Nach Ovids Metam. VII,
eine giftige Pflanze, die aus dem Schaume des Cerberus
er vom Herkules aus der Unterwelt gezogen wurde, gew
sen sei. Doch trifft diess vorzüglich *Aconitum napellus*.
Hippocrat. ist *κάμμορον* ein kühlendes Mittel, wahrsc
lich *κώνειον*, Schierlingssaft. S. oben s. h. v. *Pardalian*
Plin. VIII, 17. Solin. XVII. (XXVII.) eine Pflanze, w
man Panther tödtet. Hierher, oder zu dem *aconito* mē
ich das *δορύκνιον*, *dorycnium* Plin. XXII, 31. ziehen, se
nannt, quod lancearum cuspides ca herba in proelio tinge
tur. — *Σκορπίδι* hodie. In umbrosis ad radices Parnas
Olympi Bithyniae; in Laconia copiose. Sibth., welcher
Doronicum Bellidiastrum λεμονόχορτον in Zacyntho fand

XL. *Bellis*. *Massliebe*. *Paquerette*.

1. *Perennis* B. die *gemeine Massliebe*, das *Marienb
chen*. Tausendschön. Gänschblümchen.
Blüht selbst im Winter. Eine gefüllte weisse oder r
Spielart in den Gärten.

Bellis Plin. XXVI; 5. in pratis nascitur, flore albo
quatenus rubente. — *ἀσπρολούλουθα* hodie. In Graeci
Archipelagi insulis. Sibth., der auch die annua in Creta,
pro, Caria et Pelop. fand.

XII. *Bellium* Sibthorpii.

1. *Bellidioides* B.

Bellion Plin. XXI, 8. Luteus et bellio pastillicantibus quinquagenis quinis barbulis coronatur. Belion bei Apulj. c. 57. alias polium. In Euboea, Rhodo. Sibthorp.

XIII. *Chrysanthemum*. *Wucherblume*. Chrysanthème.

1. *Segetum* Ch. die gemeine *Wucherblume*.

Ein durch landesherrliche Gesetze beschränktes Unkraut.

Βούφθαλμον, das Ochsenauge. Dioscor. III, 156. beschreibt es fast eben so, als *χρυσάνθεμον*, weil sie an Gestalt und Wirkung sich beinahe gleich sind. Er nennt sie auch *κάλα*, und erwähnt ihrer dicht hinter *παρθένιον*. Dagegen ist die eigentliche *κάλη* *Calendula officinalis* Linn. S. unten S. 222. Athenaeus XV, pag. 682. wo Nicander *χρυσανθές* und *βούφθαλμον* und *χάλκας* als wildwachsende, drei besondere Blumen unterscheidet. Man hat das *buphthalmum* und *chrysanthemum* Diosc. als eine Pflanze angesehen, weil letztere auch *βούφθαλμον*, quod flore simile boum oculis est, genannt wurde; wesshalb schon Galen und Aegineta das *chrysanthemum* gar nicht erwähnen. Plin. XXV, 8. und 13. An ersterer Stelle liest man *Chrysanthemum primum*, wofür man potum lesen will. Und doch scheint er wegen der Namensgemeinschaft zwei *Chrysanthema* gekannt zu haben. — *Τριζιμβόλα* hodie, *κονκουβαγιά* Laconice. In arvis et ruderalis Graeciae vulgaris. Sibthorp.

2. *Coronarium* Ch.

Χρυσάνθεμον Diosc. IV, 58. propter flores luteos, aurco fulgore splendentes; etiam *βούφθαλμον* dicitur, oculorum orbem imitans. Goldblume. *χρυσανθέμιον* bei Hesych. *χρυσάνθεμον*, *χρυσανθές* Nicander Athen. p. 684. Diosc. setzt den Namen *χάλκας* dabei, und in den Nothis Diosc. *χαλκίτις*, *χάλκανθος*, *χάλκάνθεμον*, Kupferblume. Plin. XXI, 25. *Chrysanthemum*, sonst *heliochrysos* genannt. — *Τριζιμβόλα* hodie. *Μανταλίνα* in Archipelago ad pagos et margines viarum. Sibth. der auch *Leucanthemum* in Archipel. pascuis montosis fand.

XIV. *Matricaria*. *Kamille*. Matricaire.

1. *Parthenium* M. *Pyrethrum parthenium* Willdenovii. Chrys. parthen. Hoffm. Die Mutterkraut-Bertramwurz.

Riecht nicht so angenehm, wie die Chamille.

Παρθένιον, virginalis, quod morbis mulierum uterinis medetur (hinc *matricaria*) Diosc. III, 155. auch *ἀμάρακον* bei ihm und Galen und Aegineta. Plin. nennt XXI, 30. das *perdicium*, XXV, 5. *Linosyostis*, XXV, 6. die *Artemisia* auch *parthenium* und XXV, 5. diese vorzugsweise so. XXI, 30: (*Matricaria*) in hortorum scipibus flore albo nascitur. *Matralis* bei Apulj. 65. In ruderalis Graeciae. Sibthorp.

2. *Chamomilla* M. die *Chamille*.

Ein herrliches Arzneimittel. Auch damit ausgestopfte Thiere erhalten sich gut.

Trochiscus heliacus Apulej. de h. e. 23. weil die Blüthe kleine Radkügelehen bilden. Sie hat sicher bei den Griechen zu den Pflanzen gehört, welche λευκάνθεμα hiessen. μόμηλα hodie. In Peloponneso haud rara. Sibthorp.

XV. *Anthemis*. *Anthemis*. Camomille.

1. *Chia A.*

Ἀνθεμῖς Diosc. III, 154. ἀνθεμόν Theophr. h. pl. VII, et χαμαίμηλον Erdapfel, von dem Apfelgernehe der Blüthe (μήλον). χαμαίμηλον Diosc. III, 154. Chamaemelum XXII, 21. auch anthemis bei ihm. Pallad. VII, 10: chamaeli herbae flaventis auream medietatem, projectis albis (d. i. Blätter der Blume), quibus flos ambitur. Theophr. mehrere Arten. Dioscor. aber und Plinius drei; welche nur durch die Blume unterscheiden, 1. floribus in medio rebus, orbiculato ambitu candidis, also λευκάνθεμος, Weissblüthe, diese Art. Sie heisst auch anthemium bei Aemil. cer. — Παπούνη Cyprice. In insulis frequens, primo florens. Sibth.

2. *Tinctoria A.* die Färberchamille.

Ἀνθεμῖς Diosc. l. c. floribus melinis, μελίανθης, χροάνθεμος. In siccis arenosis Graeciae. Sibth. Dioscor. 2te Das Kraut gibt eine citrongelbe Farbe. Stephanomelis, et melino colore in coronis placet. Plin. XXVI, 13.

3. *Rossa A.*

Ἀνθεμῖς πορφύρανθης, floribus purpureis, Dioscor. d. Art. Auch ἡράνθεμον von ἥρα Frühlingsblume genus Παπούνη hodie Cyprice. In Cypri collibus siccis vulg Sibth., welcher viele Arten, z. B. die altissima, maritima argentifolia, arvensis, u. s. w. gefunden hat; nur nicht nobilis oder Römische Chamille, die cotula oder stinkende Hundschamille, und Pyrethrum oder Bertramswurzel u. s. Theophrast wird noch von daher Licht erhalten können.

4. *Pyrethrum A.*

Πυρέθρον Diosc. III, 86. ob radice igneum fervorem. J. XXVIII, 9. Salivaria, quod mansa salivam elicit, gewöhnlich. Zu bemerken ist, dass Plinius auch mehreren Kräutern Namen Leucanthemum gibt. So dem phalangium oder langites oder authericum Graecum Linn. XXVII, 12. welches auch leucacantha daselbst heisst; dann XXII, 21. der Icanthemis oder Anthemis Chia. Dann XXI, 10. einem Kraute, was an Geruch dem abrotone ähnlich ist. Endlich XXI, nennt er das perdicium und parthenium Leucanthos.

XVI. Achillea. Schafgarbe. Millefeuille.

1. *Ageratum A.* die gewürzhafte Schafgarbe.

Im südlichen Europa. Hat angenehmen gewürzigen Geruch und bitteren Geschmack; unter dem Namen Eupatorium Mesues ein Magen- und Wurmmittel.

Ἀγέρατον Diosc. IV, 59. cui nomen inditum διὰ τὸ ἐπιτολὴ ὁμοιοειδὲς φυλάττεσθαι, quoniam flos in sua coloris specie diutissime conservetur, quasi senectutis expertus. Plin. XXVII. 4. *Ageratum*, quoniam diutissime non marcescit. Floribus organo proximis, floribus aureis.

2. *Pubescens A.*

Sibthorp fragt, ob nicht das *ἀψίνθιον σαντόνιον* Diosc. könne dafür gelten? *ἀγρωαψινθὺν* hodie. In Parnasso.

3. *Tomentosa A.*

Στρατιώτης ἢ χιλιόφυλλος μικρὸς Diosc. IV, 103. floribus parvis et candidis. *Millefolium Stratiotes* (*ἀχίλλειος μικρὰ*, *Achillea minor*) *millefolium minus*. In montibus circa Thesaloniam. Sibthorp.

XVII. Tanacetum. Rainfarn. Tanaïsie.

1. *Vulgare T.* das gemeine Wurmkraut.

In den Rainen der Aecker. Officinell.

Ἀχιλλέως σιδηρεῖς ἢ ἀχίλλειος, χιλλιόφυλλος μεῖζων Diosc. IV, 36. cui umbella floribus candidis et aurum aemulantibus, odore multo et medicato, ab Achille inventore, Chitonis discipulo nomen accepit. Plin. XXV, 5. *Sideritis Achillea*. Die erste Achillea desselben, so wie das erste und grosse *millefolium Dioscoridis*, welcher noch das *millefolium aquaticum* oder vielmehr das *μυριόφυλλον* IV, 113. *Myriophyllum spicatum* Linn. hinzufügt. S. unten bei *Pistia Stratiotes*, eine zweite Art von *στρατιώτης*, nämlich *ποτάμιος*.

III^{te} Ordnung. FRUSTRANEA.

I. Centaurea. Κυανέ. Centaurée.

1. *Centaureum C.* die Flockenblume.

Κενταύριον, κενταύρειον, auch *κενταυρίς* Theophr. h. pl. IX, 9. Plin. XXV, 6. *κενταυρίη* Hippocrat. II. de morb. p. 154. eine Pflanze, wovon Dioscorides zwei Arten beschreibt, diess *Centaureum majus*. III, 8. 9. Theophr. h. pl. I, 19. IX, 14. Plin. XXV, 4 u. 6. XXVI, 15. Theophr. IX, 19. *Gaza sel terrae reddidit*. III, 5. *Centaureum*. Die kleinere Art, *Centaureum minus* Diosc. III, 9. Theophr. h. pl. IX, 4. wo sie *πάναξ λεπτόφυλλον* heisst, Plin. XXV, 6. ist *Gentiana Centaurium* Linn. Der Centaur Chiron, ein Sohn des Saturnus und der Philyra, entdeckte die Heilkräfte der Kräu-

ter, und unterrichtete den Aesculapius darin. Ihm zu ward das Tausendgüldenkraut Centaurium genannt. Georg. III, 550. u. IV, 270. grave olentia Centaure wächst auf den Alpen der Südländer, über drei Ellen Mit dem adstringirenden Saft desselben heilte Chiron Fuss, in welchen ihm der Pfeil des Herkules, der i suchte, gefallen war. Einige nannten es deshalb Chir andere von seinem Wohnorte Pelthronia. S. III, 111

2. *Cyanus C.* die Kornflockenblume. Koriublume. Die Samen unter den Linsen machen leicht Magenk Man kennt jetzt über 120 Arten der Flockenblume Centaurea, die sich zu Schmuckblumen der Gärten Sibthorp hat eine ziemliche Anzahl davon in Griech gefunden. Auch die Cyanus in Laconia.

Κύανος. Cyanus Plin. XXI, 8 u. 11. a floris colore nomen accepit. De vestium aemulatione cum f agens, ait, in nomine est et cyani color. So heisst au blaue Ansel bei Aristot. h. a. IX, 21. Ferner sagt Pli Rosam cyanus excipit, cyanum amaranthus. Columi Recht, wenn er das papaver Heracleum Dioscor. et Th dafür erklärt. Μηκων ἀφρώδης papaver spumeum, herbula tota est spumosa, quibusdam ἡράκλεια, sagt Dio IV, 164. 65 u. 66. wo er seine fünf Arten von μήκων zwar diese als die fünfte aufstellt. Theophr. h. pl. I Herculanum folio struthii. Plin. XX, 19: papaverum strium alterum genus est heracleon, ab aliis aphron d

IV^{te} Ordnung. POLYGAMIA NECESSARIA

I. *Calendula.* Ringelblume. Souci.

1. *Officinalis C.*

Χάληη (auch der Name der Purpurschnecke) Scholii Nicand. Theriac. 641. Bei Athen. XV, p. 682. gibt Alcmāi χάλχα eine goldgelbe Blume. Auch χάλκας, χαλκάνι Kupferblume. Aus χάλχη ist, wie aus ὄρνις, ὀρνιθός d ὄρνιξ ὀρνιχος, caltha entstanden. Plin. XXI, 6. C eine gelbliche stark riechende Blume. Columella X, 307. flammeola caltha, flaventia lunina calthae Virgi II, 50. mollia luteola pingit vaccinia caltha. Auch sich calthum bei Prudent. Cathem. V, 114. Bei Plant. II, 45. Non. c. 16, n. 4. calthula ein Kleid von der Chalacetum Plin. XXVI, 7. Man hat sie zu den Chrysmis gerechnet. S. oben bei Chrysanth. S. 219. Hiehe hört noch Columna

Κλύμενον, clymenon, Dioscor. IV, 12. Plin. XX Sibthorp erwähnt nur die arvensis Calend. in arvis et ratis Graeciae.

II. *Micropus*.

1. *Erectus M.*

In Cypro, Archipelagi insulis. Sibthorp fragt, ob es das *λεοντοπόδιον* Dioscor. sei? S. oben bei *Gnaphalium* S. 214.

V^{te} Ordnung. POLYGAMIA SEGREGATA.

I. *Echinops*. *Kugeldistel*. Boulette.

1. *Sphaerocephalus E.*

Κροκοδείλιον Diosc. III, 12. wahrscheinlich von der rauhen Oberfläche der Stengel mit *crocodilus terrestris* d. i. *Lacerta Stellio* Linn. verglichen. Auch *Κροκοδείλιος* bei Galen. Comp. medic. sec. loc. 2. *Crocodilium* Plin. XXVII, 8. XXVIII, 8. Dioscor. sagt: *Chamaeleontis nigri figuram habet; nascitur in sylvis radice longa, laevi, aliquantulum lata, odore ut nasturtii acri*. Plin. radicem habet longam, aequaliter crassam, odoris asperi. In Graecia vulgaris. Sibthorp. Schneider glaubte, es sei *Centaurea crocodilium* Linn.

2. *Spinosus E.*

ῥύθρον. Diosc. nennt es nicht; aber Theophr. h. pl. VI, 3. alia superne cacumine tantum ramos spargunt, quemadmodum *ῥύθρον*. In Cypro, Archipelagi insulis. Sibth. welcher den *ritro* *Echinops* nicht fand. Einige glauben jedoch, dass man bei Theophr. *ῥυγγίον* lesen müsse, weil Plin. XXI, 16. der aus Theophr. daselbst geschöpft hat, nicht *rythrum*, sondern *eryngium* liest. Linné's *Echinops ritro* scheint die *ἄκανθα* incognita Theophr. zu seyn.

3. *Lanuginosus E.*

Sibthorp fragt, ob diess die *ἄκανθα λευκή* Dioscorid. sei. Circa Athenas. Er fand auch den *microcephalus E.*

II. *Gundelia*.

1. *Tournefortii G.*

Σίλυβος Diosc. III, 10. u. IV, 159. Hesych. *σίλλυβον, ἄκανθιον ἄσπερον καὶ ἐδάδιμόν τε*, eine distelartige Pflanze, deren Sprossen gegessen wurden. Bei Rauwolf. tab. 74. Dioscor. sagt l. ultim.: *Spina est lata foliis Chamaeleonti albo similis*. Plin. XXII, 22: *Silybum Chamaeleonti albo simile aequo spinosum*.

CLASSIS VICESIMA. GYNANDRIA.

I^{te} Ordnung. MONANDRIA.

I. *Orchis. Ragwurz. Orquis.*

Theophrast. h. pl. IX, 19. u. Diosc. III, 141. erw die ὄρχις, ein Pflanzengeschlecht mit hodenförmigen zeln, Knollen, Dioskorides macht folgenden Unterschieden ὄρχις u. σατύριον, dass die ὄρχιδες einen dopplänglichen, olivenähnlichen Knollen, wovon der obere der untere aber weicher und runzlichter ist; die Pf Namens σατύριον dagegen nur eine einzige, knollenfö Wurzel von der Grösse eines Apfels haben. Theopl nur ὄρχις, ἄρρηγ καὶ θήλεια. Dioskorides beschreib beiden zwei Gattungen.

1. *Militaris O. die affenartige Ragwurz.*

Sie wächst, wie die morio, kugelförmige, u. mascula denförmige Ragwurz, auf Wiesen, und die Wurzel von dreien ist die bekannte officinelle radix Salep oder Salap. ὄρχις, testiculum canis, Dioscor. loc. cit. Hundshödlein, K kraut. Theophr. ἄρρηγ. Plin. XXVII, 8. u. XXVI, 10, wo Beschreibung von Orchis u. Satyrion mit einander verm

II. *Ophrys. Ophrys. Ophris.*

1. *Insectifera O. a) myodes. β) arachnites. Arac musciflora Hoffm.*

Ὀρχις σεραπίδας Diosc. quod flores insecta foecunda aciva referunt, tamquam a Serapide Alexandrinorum deo nomen habentia: cujus templum excellens Canopi ubi lasciviis, cantibus et saltationibus colebatur. Strabo XVII. Paul. Aeginet. IV, 25. Aetius XV. auch τριόρχ. nannt. Diosc. III, 142. θήλεια Theophr. bei Theophr. IX, 9. Plin. XXV, 6. eine fabelhafte Pflanze, sonst κε ρις genannt. Mag diess Knollengewächs vielleicht auc jenem Centauren benannt seyn. Serapion Apulej. 15.

2. *Loeselii O. Serapias Loeselii Hoffmann. bulbo subrot scapo nudo, foliis radicalibus binis vel trinis ovato lance*

Σατύριον primum vel τριφύλλον Diosc. III, 143. plurimum terna folia rumici aut lilio similia, sed mino que rubescutia habet, caule nudo cubitali; flore lilii ca radice bulbosa mali magnitudine, rufa, intus alba, ovi sapore dulci, orique grato.

3. *Linifolia O. bulbo subrotundo u. s. w. Σατύριον alterum vel ξυνθρόνιον Diosc. III, 144. sive*

ῥαϊκόν, quod semine est lini majore, firmo, splendente ac laevi: radice cortice aliquantum gracili ac rufa, interno alba, dulci ac grata: quae non secus ac prior venerem potenter stimulat. Plin. XXVI, 10. *Satyrium Erythraicon*. Vielleicht mit *bulbus* cinerlei. Petron. 8. omnes mihi videbantur *Satyrium* bibisse. 21. *Satyrio* tinxerat penicillum. Apulej. 15.

III. *Malaxis*.

1. *Paludosa* M. *Ophrys paludosa* Linn. Folii apice cristatis vel scabris. In turfosis paludosis.

Ophrys, ὄφρυς, Plin. XXVI, 15. herba duobus foliis denticulato oleri similibus, quae capillis nigredinem inducit. Zweiblatt.

II^{te} Ordnung. DIANDRIA.

I. *Cosmosandalon*.

Κοσμοσάνδαλον doriscl, Pausan. II, 35. wo falsch *κομοσάνδαλον* steht. Sonst hyacinthos genannt. Athenaeus XV, p. 681. u. 685. Pollux VI, 106. ist nicht *Lilium bulbiferum*, sondern *Cypripedium Calceolus*, der gemeine *Pfaffenschuh*, Venuspantoffel. Die Blume hat nämlich die Gestalt eines Weibschuhs, *σάνδαλον*.

III^{te} Ordnung. HEXANDRIA.

I. *Aristolochia Osterluzei*. *Aristolochic*.

Ἀριστολόχια, ein Kraut gut zur Beförderung der Geburt, v. *ἄριστος* und *λοχία*. Dioscor. III, 4. Daher, erzählt der Scholiast Nicander, habe Aristoteles die Erfindung desselben einem Weibe beigelegt. Plin. XXV, 8. *Aristolochiae* nomen gravidae dedisse videntur, quoniam est *ἀρίστη λέχουσαις*. Dioscor. hat drei, Plinius vier Arten.

1. *Rotunda* A. die runde *Osterluzei*.

Im südlichen Europa wild. Nicht mehr officinell.

Στρογγύλη Ἀριστολόχια Diosc. Plin. unum tuberibus radicem rotundis.

2. *Longa* A. die lange *Osterluzei*.

Eben so.

Μακρὰ Ἄρ. Diosc. Plin. alterum genus radice longa.

3. *Clematitis* A. die gemeine *Osterluzei*.

In mehteren Ländern Europa's wild.

Κληματίτις Ἄρ. Diosc. Plin. tertium longissimae tenuitatis, quae *Clematis*, ab aliis Cretica vocatur.

4. *Pistolochia* A. *Hohlwurz*.

Plinii quarta *Aristolochia*, *Pistolochia*, tenuiori proxima, quam quidam polyrrhizon cognominant et cet. Harduin licet *plistolochia*.

Cicero de divinat. I, 10: quid aristolochia ad mo serpentum possit et eet. Die meisten Arten dieser Gattung, welche in Amerika wachsen, als die anguicida, serpenta werden auch von den Indianern gegen den Biss gift Schlangen angewandt.

II. Pistia.

1. Stratiotes.

Στρατιώτης ποτάμιος, quod aquis supernatat. Folium h aizoo simile, at majus. Sine radice vivit. Plin. XXIV, Stratiotes in inundatione Nili nascitur. S. oben bei Achi tomentosa.

IV^{te} Ordnung. DODECANDRIA.

I. Cytinus.

Ὑποκιστὶς Dioscor. I, 127. radicibus cisti adnasei quare *ὑποκιστὶς* appellatur, nonnullis *ῥόβηθρον*, ἢ *κύτι* et mali puniceae cytino (dem fleischichten Kelche an den C natäpfeln) simile est: quaedam rufa: altera herbacea, te canda cernitur. Die letztere ist:

1. Hypocistis C. Asarum hypocistis.

Die rufa ist *Cynomorium coccineum* Willdenov. die b, rothe Hundsruthe auf Maltha und um Cadix, gleichfalls c Schmarozerpflanze, vom Ansehen eines rothbraunen I zes, daher fungus Melitensis genannt, sonst officinell. hat einen rothen Saft, *λιμόδωρον*, auch *αἰμόδωρον* Theop h. pl. VIII, 8. ein unter dem Kümmel häufig daselbst wachse Pflanze, die eigentlich in die Classe Monoecia monandria hört. Die dritte oder herbacea ist Orobanche ramosa Li in Messenia, Creta, Cyprio, Caria. S. oben bei Orobanche. Die obige hypocistis hat auch einen Saft, der ausgepresst officinell gebraucht wird. Eine Art Haschwurz. Plin. XX 10. XXVI, 8. XXVIII, 11 und 16.

V^{te} Ordnung. POLYANDRIA.

I. Arum. Zehrwurz. Pied de veau.

Bei Willdenow und Hoffmann unter Monoecia polyand:

1. Dracunculus A.

Δρακόντιον Diosc. II, 196. a maculis purpureis, quae caule visuntur, ita ut anguem plane referat. Theophr. h. VII, 11. IX, 22. In manchen alten Codd. fand man d dracunenlus major und minor in besonderen Capiteln l schreiben; allein bloß aus dem Grunde, weil Galen, Aegin und Scrapion, welche dem Diosc. freilich gefolgt sind, n eine Art erwähnen, erklären Einige das erste Capitel i

nnecht. Das *δρακόντιον μικρόν* ist so beschrieben: minus folio est hederaceo magno, candidis notis insignito, draconum maculis candidis notis insignito, draconum maculis notato, caule versicolore anguis effigie, maculis purpureis resperso. Theophr. Sunt, qui genus quoddam dracunculi arum et c. und Plin. XXV, 3. dritte Art desselben, dracunculus versicoloribus viperarum maculis notatus. XXIV, 16. Nätterwurz ist einerlei mit arum maculatum. Diese Art hier ist die zweite Art des Plinius: alterum genus radice longa articulosa.

2. *Dracontium A.*

Δρακόντιον μέζον Diosc. Major quidem foliis rumicis sibi invicem implicitis, caule bicubitali, versicoloribus draconum maculis notato, purpureis tamen eminentibus. Plinii tertium genus, folio majore quam cornus, radice arundinacea nodis geniculata. Apulej. c. 14. Dracontia.

3. *Maculatum A. der gefleckte Aron.*

An feuchten Stellen auch bei uns wild. Auch ungefleckt. Frisch ist die weisse knollige Wurzel ein Gift.

Ἄρον, arum Diosc. II, 197: apud Syros *λούφα* appellatum, foliis est dracunculi. Theophr. h. pl. II, 20. und VII, 12. Sunt qui genus quoddam dracunculi Arum vocitent, quod ejus caulis varietatem quandam habet. Folium ei est cum latitudine cavum atque cucumeracium (diess letzte geht auf die Colocasia). Plin. XXIV, 16: alius dracunculus versicoloribus viperarum maculis notatus. Quidam vero Aron eandem cum dracontio dixerunt. Glaucias satu discrevit, Dracontium sylvestre aron pronunciando: aliqui radicem aron appellavere, caulem vero Dracontium. Aron foeminam in cibis praetulerunt, quoniam mas durior sit et in coquendo lentior. Linné hat ein Arum esculentum. Plin. XIX, 5. Apulej. d. h. 5.

4. *Esculentum A.*

Plin. am eben citirten Orte sagt: Inter bulbi genera est quod in Aegypto aron vocant, scillae proximum amplitudine, foliis lapathi et cet. radice mollioris naturae, quae edatur et cruda. Die erste Art des Plin. XXIV, 16. primum foliis betae aro simili.

5. *Arisarum A.*

Ἀρίσαρον Diosc. II, 198. exigua herbula est, cujus radix olivae magnitudinem implet: majoris quam aron acrimoniae. Plin. XXIV, 16: Arisarum similis aro, minor tantum, minoribusque foliis et utique radice, quae tamen olivae grandis magnitudinem implet. Plin. hat 2 Arten, erstlich diese, quae geminum caulem emittit; dann die

6. *Tenuifolium A.*

quae unum tantum caulem emittit: utraque medetur ulceribus manantibus et cet.

7. *Colocasia A.*

Man scheint späterhin diese Art gleichfalls *κολοκασία* nannt zu haben, da es sonst bei Dioscorides, wie *κύναιγύπιος* bei Theophr. *saba Aegyptia* bei Plin. und *κίβα* bei Diosc. und Theophr. *Nymphaea Nelumbo* bedeutet.

8. *Lingulatum A.*

Vielleicht *ceratia* Plin. XXVI, 8.

CLASSIS VICESIMA PRIMA.
MONOECIA.

I^{te} Ordnung. DIANDRIA.

I. *Lemna. Wasserlinse. Lenticule.*

1. *Trisulca L. Λέμνα, ή.* Theophr. h. pl. IV, 11.

II^{te} Ordnung. TRIANDRIA.

I. *Sparganium. Igelsknospe. Ruban d'eau.*

1. *Ramosum S. foliis basi triangularibus. Σπαργ*
(Windel, von *σπάργανον*) bei Dioscor. IV, 23. Plin. XX
Βούτομος Theophr. h. pl. IV, 8.

II. *Coix.*

1. *Lacryma C. Κοῖξ, ό; κοῖν, Coix, Palmart in A*
ten, aus deren Blättern man Körbe und vielerlei ar
geflochten. Theophr. h. pl. I, 16. Das *κύκας* bei The
h. pl. II, 8. woraus man die *Cycas revoluta*, oder Japan
Sagopalme hat machen wollen, ist der accusativ. Plural
κοῖκας von *κοῖξ*, *Coix Lacryma* Linn. wie manche *cyc*
coicas bei Plin. XIII, 4. lesen.

III. *Carex. Riedgras. Caret.*

1. *Acuta C. die schneidende Segge. Virg. Georg*
231. *acuta.*

III^{te} Ordnung. TETRANDRIA.

I. *Betula. Birke. Bouleau.*

1. *Alba B. die Weissbirke. Terribilis magistratuun*
gis. Plin. h. n. XVI, 18. und 27. Von *πετάλη* oder
tnendo. *Σημύδα* Theophr. III, 13.
2. *Glutinosa B. die Erle, gemeine Else, Ellern.*
proxima fluminum ripis procreatur. Vitruv. II, 9. Luca
441. Virg. Georg. I, 136. *κλήθρα* Theophr. III, 13.

II. *Buxus*. Buchsbaum.

1. *Sempervirens* B. der gemeine Buchsbaum. Plin. XVI, 40. Πυξός, ἥ: Virg. Georg. II, 449. Acn. VII, 382. Pers. Sat. III, 51. Claud. Rapt. Proserp. III, 130. Theophr. I, 7. sqq.

III. *Urtica*. Nessel. Ortie.

1. *Dioica* Urt. die grosse Nessel. Ἀκαλήφη, Acalephe, von καλή und ἀφή, weil sie nicht angenehm zu berühren ist. Athen. III, 12. Macer. II, 2. *Urtica*, Ovid. Remed. amor. v. 46. Et urticae proxima saepe rosa est. Man ass sie zwischen dem Gemüse. Horat. ep. I, 12, 7.

IV. *Morus*. Maulbeerbaum.

1. *Alba* M. die weisse Maulbeere. Ovid. Met. IV, 55. sqq. συκάμινος, ἥ. Plin. XVI, 25.

2. *Nigra* M. die schwarze Maulbeere. Συκάμινος. Μῶρον ἀμαυρόν, Morum nigrum Horat. Sat. II, 4, 22. *Sanguinea* morus Virg. Ecl. VI, 22. Μόρον bei Hesych. Μορέα, morus Dioscor. I, 180. Μόρον hiess auch die Brombeere. So mora rubi bei Ovid. Metam. I, 105. Συκάμινος bedeutet jedoch in Theophr. h. pl. IV, 2. die Ficus Sycomorus L. συχομόρος des Dioscor. I, 182. die Aegyptische Feige.

IV^{te} Ordnung. PENTANDRIA.

I. *Xanthium*. Spitzklette.

1. *Strumarium* X. die gewöhnliche Spitzklette, Bettlers-Rusc. Ξάνθιον, τὸ. zum Gelbfärben (ξανθίζειν) der Haare. Diosc. IV, 138.

II. *Amaranthus*. Amaranth.

Ἀμάραντος (von μαράινω) die unverwelkliche Blume, Tausendschön, Sammtblume. Ejus flos decerptus non marcescit, et quum cuncti flores defecere, aqua madefactus reviviscit, et hybernas coronas facit. Plin. XXI, 8. zwei Arten:

1. *Paniculatus* A.

Plinii amarantus major. Purpureus saturo coccineus.

2. *Sanguineus* A.

Plinii amarantus minor. Purpureus. Cf. Ovid. Fast. IV, 439. Tibull. III, 4, 33. welcher die Farbe von der Blume der Liebe schön beschreibt.

3. *Blitum* A. Βλίτον nach Link am ang. Orte.

V^{te} Ordnung. HEXANDRIA.

I. *Cocos*.

1. *Nucifera* C. die geniessbare Kokospalme. In Ostindien zu Hause.

Κουκιοφόρος, κοῦκι, Palme und Frucht. **Κουκίμ**
Kokusfrucht. Theophr. h. pl. IV, 2: Similis palmae, si-
tudinem in caule et foliis repraesentans et cet. Fructum
magnitudine, qua manum impleat, rotundum et oblong
colore flavicante, succo dulcem et gratissimum, non co-
stum, ut palmae, sed per singula discretum, nucleo in
vehementerque duro et cet. Plin. XIII, 9. *Cuci*.

Dagegen ist **φοίνιξ χαμαιρεφής**, richtiger **χαμαιρόε**
die auf der Erde kriechende, niedrige Palme des Theo-
in seiner h. pl. II, 8. nach Sprengel *Chamaerops hu-*
Linn. und **φοίνιξ στρονθιόφυλλος** Theophr. *Areca Cat-*
Plin. XIII, 4. sagt von dem noch nicht auf's Reine gebi-
ten Palmengeschlechte: palmae genera undequinquaginta
Auch die Scepalmen gehörten mit hierher, als **φοίνιξ**;
nach Sprengel *Fucus palmatus*. S. unten in der (XXIV.
Den eben erwähnten Baum mit Blättern, wie St-
senfedern hält Herr Sprengel jetzt (in seiner Theophr.
bers.) für eine Kokospalme. Dagegen sagt Recensent in
allg. Litt. Z. Jun. 1823. S. 323. „Es ist wol nicht w-
scheinlich, dass man dessen Blätter mit Straussfedern
verglichen haben, da die Vergleichung mit den Blättern
Doppelpalme so nahe lag. Wahrscheinlich war er eine
cia, deren viele Arten in Indien, auch im nördlichsten
in Nepal wachsen.“

VI^{te} Ordnung. POLYANDRIA.

I. *Typha*. Rohrkolbe. Massete.

1. *Latifolia* und
2. *Angustifolia* T. das Schmal- und breitblättrige
benrohr. **Τύφη, ἡ**. Theophr. h. pl. VII, 11. Dioscor.
124. Plin. XVI, 36.

II. *Calla*. Wasseraron. Calce.

1. *Palustris* C. Plin. XXVII, 8. Andere lesen falsch (

III. *Myriophyllum*. Tausendblatt. Volant d'eau

1. *Spicatum* M.
Μυριόφυλλον Diosc. IV, 115. die zweite Achillea dess
und des Plin. XXIV, 16. *Myriophyllum*, eine Wasserpfl

IV. *Sagittaria*. Pfeilkraut. Fléchière.

1. *Sagittifolia* S. das gemeine Pfeilkraut. *Herba*
ulvas. Plin. h. n. XXI, 17.

V. *Poterium*. Burnet. Pimprenelle.

1. *Sanguisorba* P. die Gartenbecherblume. *Pimpi*
Italica, *Bibernelle*. Dioscor. IV, 45. Matthiol. p. 360.

2. *Spinosum P.*

Στοιβή, Dioscor. IV, 12. vulgaris notitiae. Stoebe Plin. XXII, 17. quam aliqui Phleon appellant. XXI, 15. quaedam spinosa in folio habet et in caule, ut Phlecos, quod aliqui Stoebeu appellavere.

VI. *Quercus, Eiche. Chêne. Δρῦς.*

1. *Robur Q. die Steineiche. Δρῦς πλατύφυλλος. Ἡμερίς. Ἐνυμόδρως.*

2. *Pedunculata Q. die Stieleiche. Aesculus s. Esculus* bei Virg. Georg. II, 16. äusserst hoch. Vitruv. VII. Plin. XVI, 6, 8. 8. 5, S. 6. 40, S. 79. 4, S. 5. XVII, 20, S. 24. Geopon. II, 8. Virg. Aen. IV, 441. Homer II. XII, 132. Aesculus war, wie Quercus, zugleich ein allgemeinerer Name, gehörte aber, wie dessen Ableitung von esu, esco zeigt, insbesondere auch der folgenden an.

3. *Esculus Q. die Speiseeiche. Φηγός von φαγεῖν* wegen ihrer Frucht, die wie Castanien schmeckt. Fagus der Römer ist ein anderer Baum. Selbst unser Wort Esche, Aesche, Ash, was der fraxinus excelsior beigelegt wird, kommt von Aesculus, Escheiche. Die Galbae, welche nach Sueton Galb. c. 3. in ihnen wachsen, sind die Larven von Aesculi Cossus; nicht, so sehr der Name dafür spricht, die Gallwespe, Fr. Galles, welche die Galläpfel, noix de Galle, the Gallnuts, *galbae nuces* Plin. XV, 22. Gallae Turcicae in den Apotheken, *gallae* bei Plin. XVI, 7. auf dem Laube der zwei ersten Eichen, und vorzüglich der nächstfolgenden veranlasst. Die Gallwespe, Cynips Querc. folii L., heisst überdiess *κηρίς*, und ist schwarz.

4. *Cerrus Q. die Burgundische Eiche, Zirubaumeiche.* Plin. XVI, 5. und 6. XXIV, 4. Vitruv. II, 9. VII, 1. Plin. XXV, 16, 6. Colum. IX, 1. Pallad. I, 9. Cerrea glans. Sie ist die Gallapfeiche.

5. *Aegilops Q. die Ziegenbartseiche, deren grosse Fruchtkelche unter dem Namen Knoppeln zum Schwarzfärben gebraucht werden. Αἰγίλωψ* Theophr. u. Plin. XVI, 6. Auch sie gibt harte Galläpfel.

6. *Suber Q. die Korkseiche; hat glandem pessimam, sed viret perpetuo.* Plin. XVI, 7. und 9. Der Name ist von suo, quod insuitur solo calcementi. Vitruv. II, 9. Colum. IV, 26. VII, 9. IX, 1. und 6. Von ihr das *Pantoffelholz*. *Suberies* Lucilio apud Festum, ubi exponit arboris genus, ex qua cortex natatorius detrahitur. Sidon. Ep. II, 2. Piscator retia Suberinis corticibus extendit. *Φελλός, δ* u. *Ἀλίφλοιος* Theophrast. h. pl. III, 16. — *Φελλόδρως, ἥ* bei den Alex. Grammat. Theophr. III, 18. welche die Dorier *ἀρία* oder *ἀγρία*

nannten, (Theophr. III, 6. und 17.) soll der Ionische N der Querc. Aegilops bei Pausan. seyn. *Φι* der Arkadische N

7. *Ilex Q.* hat dem Lorbeer ähnliche, gezaekte, oft st lichte Blätter und kleine Eicheln. Gell. V, 6. genus qu proximum. Glans iligna Plin. XVI, 5. Virg. Ecl. VII, 1. *grüne Liche*. Plin. verwechselte den Strauch *Ilex aquifol* oder gemeine Hülscn mit rothen Beeren mit dieser oder folgenden.

8. *Coccifera Q.* die *Kermeseiche*, Scharlaeiche. *Α κος, η*. Dioscor. IV, 48. Strabo III, p. 384. Theophr. h III, 8. und 6. nennt den Strauch oder Baum *πρίνος*. Co tinctorius, Scharlachbeere von den Larven des Coccus Q cus L. daran. *Πρίνον ἄνθος* die Scharlachfarbe bei Plut in Thes. 16. — *Υαγη* der Galatische Name Paus. X, ὕσγιον die Farbe.

VII. *Fagus. Buche. Hêtre.*

1. *Sylvatica F. Fagus Latinorum. Rothbuche*, gem Buche. Glans fagea, Buchecker bei Plin. h. n. XVI, 5. *Υ* Theophrast.

VIII. *Carpinus. Hainbuche. Hagbuche. Charm*

1. *Betulus C. gemeine Hainbuche, Weissbuche.* Plin. 2 15. 18. 40. und 43. Colum. XI, 2, 92. *Carpinea manu* Plin. XVI, 42. *Ζυγία* Th. III, 4. 3. V, 1. 4. 7.

2. *Ostrya C. ὄστρία* Theophr.

IX. *Juglans. Wallnuss.* Jovis glans. Varro L. L. 21. Virg. Ecl. VIII, 3. Plin. XV, 22. Cicero Tusc. Q. V, Pallad. II, 15. Geopon. X, 76.

1. *Regia J. Welchenussbaum.* Er ist unter *κάρνον σιλικόν, περσικόν* versteckt. Diese nux Heracliotica, Persische Könignuss ward bei der Hochzeitsfeier ausgestre. Sie ward schlechtweg Nuss genannt. Demon. Geop. X, Galen. de alim. fac. 2.

X. *Castanea. Castanie.*

1. *Sativa C. die wahre Castanie.* Linné nannte sie gus Castanea, a Castana, urbe Thessaliae. Es gab auch solche Stadt im Pontus. Herodot. VII, 183. Jupiters Ei Virg. Ecl. I, 82. II, 52. Sardische Eicnel bei den Griech *καστανον*. — *κάρνον κασιταναϊκόν* Diodor. II, 50. *κασταί* III, 19. *καστανεών* castanetum. Geopon. III, 15. 7. Colum. IV

XI. *Corylus. Haselstaudc. Coudrier.*

1. *Avellana C. von Avella in Campanien.* Sil. VIII Plin. XXXVII, 4. *Corylus* gemeine Haselnuss. *καρύδιον*. ρνα. Virg. Ecl. I, 14. V, 3. und 21. Georg. II, 299. II,

Ovid. Met. X, 93. Sie heisst auch nux Pontica. Ἀργία und ἡμερος καρύα bei Theophr.

2. *Columna*. Virg. Georg. II, 396.

XII. *Platanus*.

1. *Orientalis Pl.* der Morgenländische *Platanus*. πλάτανος ἡ und πλατάνιστος, ἡ. Herodot. VII, 31. Xerxes liebte ihn schon. Der Pythier beschenkte den Darius desshalb mit einem goldenen *Platanus*. Herodot. VII, 31. Plin. XXIII, 10. 2. 47. XII, 1. Virg. Georg. IV, 14. Horat. II, 2. Cicero de Div. II, 30. de Orat. I, 7. patulis diffusa ramis; umbra iucunda.

VII^{te} Ordnung. MONADELPHIA.

I. *Pinus*. *Fichte*. Pin. Plin. XVI, 10. zählt sechs Arten.

1. *Sylvestris P.* die gemeine *Fichte*, Föhre, Kiehnbaum. Pinaster, die wilde. Plin. XVI, 10. II, 443. Davou τητήνη πιτυύνη, Harz. Auch *Taeda*, teda. Sie hat viel Oel. Ceres tedifera. Ovid. Heroid. 2, 42. Πεύκη ἀργία Theophr.

2. *Pinea P.* die geniessbare, zahme *Fichte*. Ihre Kerne, Piniolen, schmecken wie Mandeln; nuclei pini. πιτυίς aus dem Zapfen κώνος. Etiam hortorum arbor. Petron. c. 131. Virg. Ecl. VII, 65. In Oppians Halieut. I, 23. διπλόθριξ mit doppelten Tangeln. *Pinea* nux Cels. II, 22. Plin. XVI, 10. Sie heisst *pinus* und *pineae*. Colum. I, 5. 10. zählt sie unter die Nussbäume: Eodem tempore juglandem et pineam et castaneam serere oportet. Πίτυς. Die giftigen Fichtenkuppen πιτυοκάμπαι Dioscor. II, 66. pinorum crucae Plin. XXIII, 2. XV, 10. Πεύκη κωνοφόρος Theophr.

3. *Cembra P.* die Zürbelfichte. Strobis, στρόβος, arbor odorifera apud Germanos. Plin. XII, 17. Στροβίλος Geopon. II, 11. not. Plutarch. G. Q. 3, 2. und 5, 3. verbindet πένκας καὶ στροβίλους. Auch στροβίλη. Davon στροβιλίτης οἶνος, vinum nucibus eius conditum. Dioscor. V, 133. Στροβιλέα nux im Glossar. Philox. Sie hat eben so schmackhafte Kerne, als die vorige. Πεύκη ἰδαία Th.

4. *Larix P.* die Lerchenfichte. Λάριξ, larix. Plin. XVI, 10. Vitruv. II, 9. Isidor. XVII, 7. Resina larigna Vitruv. II, 9. Venczianischer Terpenthin. II. ἡμέρα Th.

5. *Picea P.* die Edelfichte, Edeltanne, Weissanne, Silbertanne. Ἐλάτη θήλεια. Picea. πείκη. A pice. Plin. XVI, 9. 10. 12. 24. sqq. XVII, 12. 18. XXIV, 6. Piceam nigrantem Virg. Aen. IX, 87. Picaria eine Pechhütte. Zu Schiffen, wie die folgende. Plin. II, 35. XIV, 7. Geopon. III, 13.

6. *Abies P.* die Tannenfichte, Rothanne, Fichte. Ἐλάτη. Ἐλάτεια ἄρσην. Longa Virg. Aen. II, 667. Ecl. VII, 66.

In montibus altis. Ovid. Met. X, 94. Enodis. Cicer. Tusc. III, 19. Crispa. Claud. rapt. Pros. II, 107. Bellis nata. Virg. Georg. II, 68. Aen. VIII. 91. Plin. XVI. 10. s. 18. 42, s. 82. NB. Piceaster ist wol einerlei mit Abies, der unedlen. Vid. Plin. XIV, 20. Fit e picea resina, in Hispania autem e piceastris minime laudata. Sie haben beide einfache Tangeln.
II. παραλίας Th.

7. *Cedrus* P. die Cederfichte. κέδρος, ἡ. Κεδρελάτη. Plin. XXIV, 5. XIII, 5. Cedrus Plin. II, 41. XVI, 40. s. 79. Curt. V, 7, 5. Pers. Sat. I, 42. Horat. ars. 331. Dagegen beim Theophr. h. pl. III, 12. V, 9. Dioscor. I, 105 ist κέδρος der Juniperus oxycedrus L. eine Art Wachholder. Das Wort ist abgeleitet von κέω, brennen.

II. *Thuia*. Lebensbaum.

1. *Cupressoides* Th. der cypressenartige Lebensbaum.

Θυία und Θύον Theophr. h. pl. V, 5. forma cupresso similis cum ramis tum foliis, caudice fructuque vel potius ceu cupressus sylvestris. I, 15. ex sylvestribus perpetuo viret. Die erste Art von βράθυ bei Dioscorid. I, 104. foliis simile cupresso. Plin. XIII, 16. Thya, ein wohlriechender Baum, cedrus Atlantica, hauptsächlich beim Tempel des Jupiter Ammon und im unteren Gebiete von Cyrene, Citrus der Römer (andere lesen cedrus), von ihnen am besten in Mauritanien gehauen, und deshalb Cedrus Mauritanica genannt. Balken davon zu Tempeldecken; die gekräuselten Wurzeln, gemaserten Knorren zu runden Tischplatten, citreae mensae Cicero Verr. IV, 17. lecti citrei. Pers. I, 53. Θύϊνη τραπέζα Plutarch. φιλον. p. 93. mit ungeheuerem Gelde bezahlt; zu Kunstwerken. Des Wohlgeruchs wegen brannte ihn schon Kalypso. Homer. Odys. V, 59. Auch ein oleum citreum davon. Plin. XXIII, 4. Mit der Ceder und mit dem Citrusapfel verwechselt. S. oben bei Citrus Medica u. s. w. Propert. III, 7, 49. (III, 6, 63) hat Thyia.

2. *Articulata* Th. der gefiederte Lebensbaum.

In der Barbarci, besonders auf dem Atlas in Marocco. Von ihm das Sandarakharz, resina Sandarac. σανδαράκη und σανδαράχη, als Arzncimittel bei Pferden und Zugvieh gebräuchlich; welches Aristot. h. a. VIII, 24. als tödtlich erwähnt. Plin. XI, 7. aber und Aristot. IX, 40 eine Art Bienenbrot, vielleicht einerlei mit ἐριθάκη. Jenes ist das gummi juniperinum Plin. XII, 11.

III. *Cupressus*.

1. *Sempervirens*. die immergrüne Cypresse. Κυπαρίσσις, κυπαρίττος, ἡ, Cupressus. Cyparissis. Virg. Georg. IV, 137. Virg. Ecl. I, 26. Plin. H. N. XVI, 33. Ovid. Met. III, 155.

Virg. Aen. III, 64. VI. 216. Horat. Epod. V, 18. Od. II. 14, 23. Cupressetum. Cupressifer Erymanthus, Cyllene Ovid. Her. IX, 87. Fast. V, 87. *Κυπαρίσσω*, Cypressenhain. Die weibliche hiess *meta* bei Plinius.

IV. *Ricinus*. Wunderbaum.

1. *Communis R.* der jährige Wunderbaum. *Κρότων*, *ὁ*, Ricinus, aus dessen der Hundelaus (*κρότων*, ricinus) ähnlichen Frucht ein purgirendes Oel (*oleum Ricini*) *ρίξι* bereitet wird. Plin. XV, 7. Dioscor. IV, 164. Auch wird der Baum selbst *ρίξι* genannt. Die Saamen heissen *semina Caputiae majoris*. Der baumartige Wunderbaum ist verschieden; hat glatten, grünen Stengel. Selago Plin. XXIV, 11. *Similis herbae huic Sabinae* (dem Sadebaum) *est Selago apellata*.

V. *Croton*. Croton.

1. *Tinctorium C.* der Färbercroton.

Am Meeresstrande des südlichsten Europas. Lackmus daraus bereitet.

Ἡλιοτρόπιον μικρόν Diosc. IV, 193. *Semine verrucarum pensili* (hinc *verrucaria*). Plin. XXII, 21. *tricoecum* et *heliostrophium*, *parvum* et *magnum* intelligens. S. oben bei *heliotropium Europaeum*.

VIII^{te} Ordnung. SYNGENESIA.

I. *Momordica*. Balsamapfel.

1. *Elaterium M.* der Eselsbalsamapfel, die Eselsgurke, Purgigurke. Ihr Saft *ελατήριον* sc. *φάρμακον*, *extractum Elaterii*, Dioscorid. IV, 149. Plin. XX, 1. Theophr.

II. *Cucurbita*, Kürbis.

1. *Pepo C.* der gemeine Kürbis. *Σικυώνη*, *σικυωνία*, *σικύη* bei den Spätern, der lange Indische Kürbis. Galen. Gloss. u. Athen. II, p. 58. Plutarch. conviv. c. 10. *Cucurbita*. Propert. IV, 2, 43. Bei den Frühern, z. B. beim Theophrast, war das letzte griechische Wort gleichbedeutend mit *πέπων*, die Pflanze. Besonders hiess *σίκνα* eine baumhohe Art. Gal. alim. fac. 2, 4. *σικυοπέπων*.

2. *Citrullus*, der Angurien-Kürbis, Anguric, Arbase oder Wassermelone, *Ἀγγούρον*, *ἄγγουρον*.

III. *Cucumis*. Gurke.

1. *Colocynthis C.* die runde oder Coloquinten-Gurke, Coloquinte. *Κολόκυντα*, *κολοκύντη*, *κολόκυνθα*, *κολοκύνθη*, *κολοκυνθίς*, *ἡ* Dioscor. IV, 178. Plin. XX, 3. *Σικυώνη*, *σι-*

κωνία, *σικνή* bedeutete früherhin auch diese Coloquinte. — Cucurbita. Nach Suidas auch *κρίνον* wegen der Aehnlichkeit der Blume. *Κολόκυνθα* soll ein Medisches Wort seyn.

2. *Sativa C.* die *gemeine Gurke*, *σίκνος*, *σικνός*, *δ*, auch *σίκνυς*. Weil sie unreif genossen wird, heisst sie *ώμος*, *ἄγριος*; wogegen *πέπων* die reife Gurke genannt wird, oder Pfebe u. Angurie, weil sie nur reif gegessen wird. Diese heisst auch schlechtweg *πέπων*. Die Lateiner begreifen beide Gattungen unter dem Namen Cucumis. Dioscor. II, 163. IV, 154. Auch Cucumer. V. Scrip. R. R. Varr. L. L. IV, 21. Virg. Georg. IV, 121. Plin. XIX, 12. XX, 1. und 9.

3. *Melo C.* die *Melonen-Gurke*, *σίκνες ἡμεροι*, *ἐδώδιμοι*, *σπερμάτιοι*; die grössern hiessen *pepones*, Pfeben, die kleinere ward *Melopepon*, *Μηλοπέπων*, eine Pfebe, *διὰ τοῦ μήλου* benannt, weil sie Aehnlichkeit mit einem Quittenapfel hat; Apfelpfebe. Plin. XIX, 5. Pallad. IV, 9. Melones, Melonae; *σικνήλανον*, ein Treibbeet für Melonen, Pfeben. Hippocr. Genit. 5. Colum. XI, 3, 53. Geopon. XII, 19. Der *Bauch* ist diesen, nicht den Gurken eigen. Propert. IV, 2, 43. Die Apfelpfeben aus Campanien. Oft wuchsen die Melonen, wie die Kürbisse, in Formen zu allerlei Thier- und Menschengestalten, oder in Röhren zu ungeheurer Länge. — *σίκνος ἄγριος* Theophr. war die *Eselsgurke*.

IV. *Bryonia*. *Zaunrübe*. *Brioine*.

1. *Alba Br.* die *gemeine Gichtrübe*, *Stickwurz*, *Handskürbis*. *Βρυωνιάς*, *βρυωνίς*, *Ampeloleuce*, *vitis alba*, Plin. h. n. XXIII, 1. Colum. X, 347. XII, 7, 2. Pallad. I, 35. Ovid. Met. XIII, 800. Apulej. de herb. 66. Sie hat schwarze Beeren, weisse Wurzel. *ἄμπελος λευκή* Diosc. IV, 184, 185. *μήλωθρον* Theophr. VI, 1.

2. *Dioica Br.* die *schwarze Gichtrübe*? *Βρυωνίς μέλαινα*, *Vitis nigra*. *Propric viti nigrae tribui nomen Bryoniae vult* Plin. XXIII, 1. s. 16. und 17. XXIV, 6. Hat sie schwarze Wurzeln?

CLASSIS VICESIMA SECUNDA. DIOECIA.

Iste Ordnung. DIANDRIA.

I. *Salix*. *Weide*. *Saule*.

Mehrere Arten derselben bei Plinius, Theophrast und Andern.

1. *Alba S.* die *gemeine Weide*. Plin. XVI, 37. Candida, agricularum usibus. Eben daselbst 46. Ἰτέα, ἰτέη. Theophr. III, 13. Diosc. I, 136. Ἰτεῶν dagegen Salicetum. Homer. Odys. X, 510. Virg. Georg. II, 109. IV, 54. Ecl. I, 51. V, 84. Cato. R. R. VI, 9. Colum. IV, 30. Geop. XI, 13. Amnicola. Ovid. Met. X, 96. Hierher gehört wol *Arbor anatifera*, Plin. XII, 25. woran die *Lepas anatifera*, Aentennuschel sich befindet. Thevetus in Gallia Antarctica c. 26. beschreibt ihn. Column. in Phytob. 110. t. 30. Bauhin. pinac. 513.

2. *Glauca S.* Virg. Ecl. III, 82. Georg. II, 3. Glauca canentia fronde salicta.

3. *Helix s. Monandra S.* Ἑλίχη bei den Arkadiern. Theophr. h. pl. III, 31.

4. *Triandra S.* *Bachweide*. Siler. Plin. XVI, 18. s. 31. XXIV, 10. s. 44. Georg. II, 11.

5. *Caprea S.* Erratica i. e. agrestis. Plin. XIX, 8. Oponitur sativae, Vitruv. VIII. 13.

6. *Fragilis S.* die *Bruchweide*. Amara. Virg. Ecl. I, 79. Ziegenfutter.

7. *Vitellina S.* die *Dotterweide*. Plin. XVI, 37. Tenuior. Οἷος Theophr. VI, 2.

8. *Viminalis S.* die *Korbweide*. Purpurea. Graeca rubena. Nigra. Viminibus utilior. Viminca. Plin. XVI, 37. Virg. Georg. II, 446. Vimen lentum. Virg. Aen. IV, 31. Clypeos e viminibus memorat Florus III, 20, 6. Colum. IV, 30. X, 304. Ovid. R. A. 186. Varro R. R. IV, 8. Firmior corbibus. Μελανόφλοιος Theophr. III, 13.

Des Plinius candidior Amerina, Gallica, Sabina beim Colum. IV, 30. hat den Namen von Ameria in Umbrien, schwanke und röthliche Ruthen, und wird auch um Lyon diese niedrige Wasserweide noch Amerine genannt. Sie heisst überdiess Vitex (v. vico, anbinden, wovon unsere Weide herkommt), Agnus, Agnus castus, Ἄγνος, ἡ, λύγος, ὁ (v. λυγίζω.) Virg. Georg. I, 265. Plin. XXIV, 9. XXXII, 3. Pallad. Aug. I, 8. Vitruv. VIII, 1. Allein sie gehört nicht zum Weidengeschlechte; sondern ist Vitex Agnus Castus L. Müllen, Keuschlamm. Paulo fragilior, ideoque solido ligat uexu. Baccho sacra.

9. *Mollissima S.* Brevissima, Helice, vielleicht auch Gallica tenuissima. Plin. XVI, 37.

II^e Ordnung. TRIANDRIA.

I. *Osyris.*

Ὀσυρίς Diosc. IV, 143. foliis est lini initio nigris, dein rubescentibus etc. Plin. XXVII, 12: Osyris foliis est nigris ceu

lini, semine initio nigro, dein rubescente. Galeni seculo, ut et nunc in Italia, scopae conficiebantur. Simplic. VIII. σμήγματα, κορήματα, κόσμηθρα καὶ καλλωπισματα ex ipsa. Schneider meint, es könne auch Chenopodium scoparia seyn.

II. *Empetrum*. Rauschbeere. Camarigue.

1. *Nigrum* E. procumbens.

In alpinis.

Ἐμπετρον, Saxifraga, calcifraga. Plin. XXVII, 9. Empetros. Diosc. IV, 181. Apulej. 97. Seren. Sammon. 603. Es soll diess Kraut den Blasenstein zermalmen. Scribon. Larg. compos. 150. und 153. Daher calcifraga. Jedoch gebraucht man sonst die Wurzel von Saxifraga granulata L. die aus kleinen runden Körnern besteht, unter dem Namen semen saxifragae, und auch das Kraut unter dem Namen Saxifraga alba gegen den Stein. Daher diese Pflanze wol das empetrum ist.

III. *Excoecaria*. Blendebaum.

1. *Agallocha* E. der ostindische Blendebaum.

Der scharfe Milchsaft, der aus dem behauenen Baume spritzt, kann leicht blind machen. Unten am Stamme das harzartige lignum aloës, Aloëholz, eine resina.

Ἀγάλλοχον, bei den Neugriechen *ξύλοαλόν*. Agallochum Diosc. I, 21: Lignum est, quod ex India et Arabia deportatur, Thyiae ligno simile, maculatum, odoratum, gustu adstringens cum quadam amaritudine, ante verius quam cortice vestitum. aliquantum versicolore. Plin. XII, 20. *Tarum*, wie Einige glauben. Serapio Simpl. c. 197. Ruell. I, c. 36. Aëtii *Tarum*. Allein diess ist *Aquilaria ovata* Linn. das eibläthrige Adlerholz auf den Gebirgen in Malacca, daselbst Garro genannt. Dieser Baum soll den mit Holzsubstanz vermengten Harzklumpen, das jetzt beinahe vergessene Aloëholz, ein ganz vorzügliches Räucherwerk der Indianer und Orientalen geliefert haben. Wahrscheinlich aber finden sich dergleichen Harzklumpen an mehreren, ganz verschiedenen Bäumen, da es mehrere Arten des Aloëholzes gibt. Inzwischen sagt Bauhin: ex illo sed ex hoc frequentius sphaerulæ preaeatoriae odoris jucunditate et pretii magnitudine commendabiles conficiuntur. Das Agallochum praestantissimum, Calampart vocatum, wird nur unter die Indischen Fürsten vertheilt.

IV. *Phoenix*. Dattelpalme. Palmbaum.

1. *Dactylifera* Ph. *Φοίνιξ* bei Theophr. in libr. de odorib. u. h. pl. II, 13. Diosc. I, 148. Palma. Plin. XIII, 6 u. 8. XVI, 42. Gellius III, 6. Ammian. XXIV, 3. Philostr. lib. I. Icon. Pallad. XI, 12. Didym. in Geop. X, 3. Claudian.

de nupt. Honor. V, 66. Liv. X, 47. Sueton. Ner. c. 5. δάκτυλος, δ', die Dattel, dactylus. Plin. XXIV, 19. βασιλικός, κύπριος, βαβυλώνιος und αἰγύπτιος sind edlere Sorten. Victoria. Ὀλονθαίνειν, ψηφίζειν Herodot. I, 193. — Palma elata i. q. abies. Plin. XII, 28. Καρυώτις, caryotis. Plin. XV, 18. eine Art Datteln, wie Nüsse, ohne Kern, von dreierlei Art, καρυωτός φοῖνιξ, palmula caryota ist wol Atrocarpus incisa, die Brotrucht. Die ursprünglich wilde hat Kerne; die Kernlose aber wird gepflanzt.

III^{te} Ordnung. TETRANDRIA.

I. *Viscum. Mistel.* Gui.

1. *Album.* Ἰξός, Viscum und Viscus. Theophr. III, 9, 16. Diosc. III, 103. στελὶς, ἀστυλὶς Hesych. ἰγρεαρ Theophr. de caus. II, 23. Plin. XIX, 8. Der weisse Mistel. Plin. XVI, 44. Virg. Aen. VI, 205. Varro d. R. R. III, 8. Cicero de Nat. Deor. II, 57. Valer. Flacc. VI, 263. Ἰξοβόρος, ἰξοφάγος κίχλη oder die Misteldrossel hat davon ihren Namen.

II. *Hippophaë. Sanddorn.* Grisct.

1. *Rhamnoides.* der weidenblättrige Sanddorn. Ἴπποφαές, Hippophaes, Ἴπποφανές, ἰππόφαιστον, Hippophaestum, ἰπποφέως, ἰπποφνές, Hippophyes und ἰππόφοον Spina fulonia. Plin. XVI, 44. Marc. Empir. c. 30. Plin. XXI, 15. XXII, 12. XVI, 8. Dioscor. IV, 162. Eine Pflanze, deren sich, wie der Dipsacus fullonum, die Tuchscherer zum Aufkratzen der Tücher bedienen, und deren Wurzel einen Purgirsaft enthält. Sie heisst auch φέως oder pheos und ἰπποφέως bei Theophr. h. pl. VI, 1. und 5. Dagegen ist ἰππόφαιστον des Dioscor. IV, 163. Centaurca Calcitrapa L. — Das Ἴππόφεον, alias Epithymum, ἐπίθυμον bei Plin. XXVI, 8. φλέως und στοιβή ist Cuscuta Epithymum, oder Europaea L. die Flasseide, eine Schmarotzerpflanze, die sich, wie das ἐπίθυμβρον um die θύμβρα, Saturei, um den Thymian schlängelt; wol aber nicht Poterium spinosum L. oder die stachelichte Pimpernelle (Tournef. Reis. I. p. 241), die unter dem Namen στοιβή im Diosc. IV, 12. vorkommt. Jene Pflanze ward zum Ausfüllen der Löcher, Stopfen der Kissen ff. gebraucht. Φλέως, δ φλοῦς Theophr. h. pl. IV, 9. und 11. eine Wasserpflanze, wie Binsen, vielleicht Sagittaria L. Pfeilkraut. Da sie zu ähnlichem Zwecke diente, ist sie mit ἰππόφοον ἐπίθυμον vermenget. Auch können die Blätter von den oben erwähnten Pflanzen so angewandt seyn; daher die Gemeinschaft der Namen. Plin. h. n. XXIV, 17. erwähnt noch eines Krautes ἰπποφοβάς.

IV^{te} Ordnung. PENTANDRIA.

I. Pistacia. Pistacie.

1. *Vera P.* die wahre Pistacie. Πιστάκη. Diosc. I, 177. Theophr. IV, 5. Alciph. Epist. I, 22. Athen. p. 64g. πιστάκιον, pistacia, die Nuss. Plin. XIII, 5. Pallad. Febr. tit. 25. τὰ πιστάκια, πιστάκια und πιστάκη gleichfalls die Frucht. Pallad. de insitione V, 157: Quin et amygdaleos subeunt pistacia ramos, et meritum majus do brevitate petunt. Die Kerne werden anstatt der Mandeln gebraucht.

2. *Terebinthus P.* die Terpentin-Pistacie. Τερεβινθος, ἡ, contr. τέρευνθος st. τέρεβινθος; auch τέρευνθος und τριμυθος Theophr. h. pl. III, 15. Pistacia Terebinthus Plin. XIII, 6. aus deren Stamme durch Einschnitte das sogenannte Terpentin läuft. S. Tournef. Reisen. 1. Bd. Resina Terebinthina Virg. Aen. X, 136. Ovid. Pont. III, 3, 98. Diosc. I, 9. und 78. Plin. XXIII, 8. Cels. V, 26. calices Terebinthini. Plin. XVI, 11. Der Balsam heisst Terbinthina do Chio; kommt aber selten zu uns.

3. *Lentiscus P.* die Mastixpistacie. Μαστίχη von μάσσαι (kauen), resina mastiche, gummi mastichis, oleum lentisci, das Mastixharz, was die Türken noch des guten Athems wegen kauen, kommt von diesem Lentiscus, σχίνος, Diosc. I, 89. Theophr. IX, 2. und 4. Plin. XIV, 20. XVIII, 25. XXIII, 2. XV, 6. Isidor. XVII, 8; Cicer. de Divin. I, 9. Cato R. R. c. 7. Er wuchs vorzüglich bei Linternum, was deshalb Lentisciferum genannt wird bei Ovid. Met. XV, 714. Lentiscus, sagt Cicero, triplici solita est grandescere foctu, ter fruges fundens. — σχίνος ist dann aber auch so viel als Meerzwiebel.

II. Cannabis. Hanf. Chanvre.

1. *Sativa C.* der nutzbare Hanf. Κάναβις, ὁ, κάνναβος, cannabis, cannabus σχοινόστροφος i. e. σχοινοστρόφος. Diosc. III, 165. Plin. XIX, 9. Utilissima funibus. Varr. R. R. I, 23. Pers. sat. V, 146. Gellius XVII, 3: Gracci naves cannabo subebant et stupa ceterisque sativis rebus. Sativa opponitur agresti vel sylvestri plantae.

III. Humulus. Hopfen. Houblon.

1. *Lupulus H.* der Brauerhopfen. Lupulus salictarius. Plin. XXI, 15. Asparagi humuli, Hopfenkeimchen. βουονία hodie.

V^{te} Ordnung. HEXANDRIA.

I. Tamus. Tamus. Taminicr.

1. *Communis T.* Uva sylvestris Festo et Plinio XXIII, 1. Uva Taminia, Zaunrübe. Cels. III, 21. VI, 6, 15. Apulej. de

herb. c. 66. Tamus i. & ampelos agria. Plin. XXI, 15. Oder gehört die angeführte Pflanze als einerlei zu der Bryonia? S. oben das Ende der XXisten Klasse.

II. *Smilax. Smilax.*

1. *Aspera* Sm. die *rauhe Smilax*. *Σμίλαξ τραχεία*. Diosc. IV, 144. Theophr. h. pl. III, 18. Scharfe Winde. Dagegen ist *σμίλαξ λεία* Diosc. IV, 145. Plin. XXIV, 10. *Convolvulus sepium* Linn. Ovid. Metam. IV, 283. *Σμίλαξ κηπαία* bei Diosc. II, 176. so wie *δόλιχος* des Theophr. oder *φάσγλος* Plin. *Smilax hortensis* XVI, 10. XXIV, 10. die *Phascolus vulgaris* L. die Türkische Bohne, die mit ihrer Frucht und Schote (*λόβια*) gegessen ward. *Σμίλαξ* beim Theophrast h. pl. III, 16. Plin. XVI, 6. der Arkadische Name der oben erwähnten *Quercus Ilex* (*πρίνος*; wegen ihrer gesägten Blätter, wie die *coccifera Quercus*, so genannt, die gleichfalls stets grüne Blätter hat). Endlich bedeutet auch *σμίλαξ* den *Taxus*. Hieher gehört wol *ἀλσίνη* Diosc. IV, 87. Plin. XXVII, 4. eine Wucherpflanze, die sich um andere schlängelt.

III. *Dioscorea bulbifera.*

Octum Οὔτιον, richtiger *Οὔγγος*. *Octum* Plin. XXI, 15. *Mandunt et Octum*, cui pauca folia minimaque, verum radix magna. *Οὔτιον*, *οὔγγος*, *Vingum Gazae* Theophr. h. pl. I, 11. quod Aegyptii vingum appellant, folia habet ampla et germina pusillum, sed radix longa ut in modum fructus et cibo idonea. Ist entweder *Convolvulus Batatas* oder *Dioscorea bulbifera* und sativa, die Knollentragende und wahre Yamswurzel in Ostindien. Die Wurzelknollen von der ersten werden wie unsere Erdtöfeln gegessen. Die letzte wird überall in der heißen Zone angebauet, und als schmackhaft gegessen. Ist also nicht *Arachis hypogaea*. Plin. versteht unter folia die Fruchtblüthe, germina, *φύλλον*. S. oben bei *Arachis hypogaea* S. 187.

VIt^e Ordnung. OCTANDRIA.

I. *Populus. Pappel. Peuplier.*

1. *Alba* P. der *Sarbaum*, die *Silberpappel*, *Weisspappel*, *peuplier blanc*. *Λευκή*, *Ἀχερωνίς*, weil sie am Acheron wuchs. Herkules machte sich einen Kranz davon, als er den Cerberus holen wollte. Virg. Georg. II, 284. Ecl. VII, 61. Georg. II, 3. und 66. Plin. XVII, 34. Geop. X, 3. Horat. Od. II, 3, 9. *alba*. *Coma glauca*.

2. *Dilatata* s. *tremula* P. die *Lombardische* oder *Zitterpappel*, welche wegen ihres pyramidalischen Wachses besonders zu Alleen dient. Plin. XVI, 23. *Tertium gonus*, quae

Libyca appellatur, minima folio, ac nigerrima (tiefgrün, atroviridis), fungisque enascentibus laudatissima. Tibull. I, 4, 261. *Κερκίς* Theophr.

3. *Nigra P.* die *Schwarzpappel*, Espe. *Ἄγειρος*, ή. Plin. XVI, 23. s. 25. Theophr. h. pl. III, 4. 6. IV, 9.

II. *Rhodiola. Rosenwurz. Rhodiola.*

1. *Rosea Rh. Ποδώρα*, Rhodora. Plin. XXIV, 19? *Ῥοδία ῥίζα*, Rosenwurz, quod odorem rosae refert. Dioscor. IV, 45.

VII^{te} Ordnung. ENNEANDRIA.

I. *Mercurialis. Bingelkraut. Mercuriale. Φύλλον* Theophr. h. pl. IX, 19.

1. *Annua* und

2. *Perennis M.* Apulej. de herb. c. 83. Cat. R. R. 158. Dioscor. IV, 191. Plin. XXV, 5. *Mercurialis* eadem, quae *Linostotis*, *Λινόζωστις*, sive *παρθέμιον*, Mercurii inventum.

VIII^{te} Ordnung. MONADELPHIA.

I. *Juniperus. Wachholder. Genevrier.*

1. *Communis I.* der *gemeine Wachholder*; Plin. XXIV, 8: Duo genera, altera *major*, altera *minor*. Utraque accensa serpentes fugat. Semen i. e. baccae, grana, stomachi, pectoris, lateris doloribus utile. Virg. Ecl. X, 76. Georg. III, 414. Grana iuniperi, Krametsbeeren. Virg. Ecl. VII, 53. *Ἄρκενθις* Diosc. I, 103.

2. *Montana I.* die *minor* Plin. XXIV, 8.

3. *Oxycedrus I. Κέδρος* bei Theophr. h. pl. III, 12. Diosc. I, 105. *cedrus parva* von *κέω*, brennen; *Ὀξυκέδρος*, der rothe Wachholder, vorn mit spitzigem Blatte. Plin. XIII, 5.

4. *Thurifera I.* der *Weihrauchbaum* oder *phoenicea L.* et Theophr. Arbor thuris, lignum thuris, virgae thuris, Plin. XVI, 27. *Λιβανός*, ό (von *λίβας*). Virg. Georg. I, 57: India mittit ebur, molles sua thura Sabaei in Yemen. Cels. V, 5. und 6. VI, 6. VIII, 5. Er wuchs in Arabiae lucis sacris. Solin. c. 36. Saba thurifera Plin. XII, 14. s. 30. VI, 23. Vitr. VIII, 3. Sidon. carm. 24, 64. Arabes thuriferi, *λιβανοφόροι*, *λιβανωτοφόροι*, Ovid. Fast. IV, 27. Virg. Georg. II, 116. Theophr. IX, 4. Thura mascula Virg. Ecl. VIII, 65. *Χόνδρος λιβανωτοῦ* grumi, grana thuris; *μάννα λιβανωτοῦ* mica thuris. Thus, *θύος*, Homer. II. 6. *λιβανός* und *λιβανωτός*. Diosc. I, 82. *λιβανωτίζειν*. Strabo XVI, 1131. — *Λιβανωτὶς*, ή, ohne Beisatz, ist *rosmarinus*. Dioscor. III, 89. ff.

Bruta arbor Plin. XII, 17. Petunt in Helimacos arborem

brutum, cupresso fusae similem, exalbidis ramis, jucundi odoris, accensam et cum miraculo historiis Claudii Caesaris praedicatum, odorem etiam proximum Cedro et eet. Harduin liest mit Recht bratus, noch richtiger brathys, woraus jenes falsche bruta entstanden ist. Der Weihrauchwachholder ist dem brathy, Sadebaum, nahe verwandt, und hat, wie die Cypressse, folia imbricata. Man hat aber den arbor bruta mit *Θυία*, *Thyia cupressoides* L. verbinden wollen, weil dieser cypressenartige Lebensbaum von Dioscor. zur ersten Art von *βράθν* oder *Juniperus Sabina*, gemacht, und also brathy genannt ist. Allein das als Vaterland von Plinius angegebene Land der Elymaei passt nicht dazu; dagegen ganz vorzüglich für den Weihrauchwachholder.

5. *Sabina* L. der stinkende Wachholder, Sadebaum, Säbenbaum. *Βραθν* Diosc. I, 104. folio myrricae simili, die zweite Art. Colum. VI, 4. Plin. XVI, 20. XVII, 13. XXIV, 11. Apulej. de herb. c. 85. Dioscor. I, 89. Cato R. R. 70. Ovid. Fast. I, 143. — Ein citrus bei Plin. XIII, 13. s. 29. 30. soll der wildwachsenden Pyramidencypresse, *Thyia cupressoides* L., dem Lebensbaum, gleichen, und gehörte also in die vorige Klasse. Diess nebenbei!

6. *Lycia* L. der Weihrauchwachholder, Buxbaumdorn. *Πεξακάνθα*, *pyxacanthus*, sonst *Λύκτιον*, arbor spinosa in Lycia, Cappadocia ff. Dioscor. I, 114. 132. Plin. XXIV, 14. Cels. V, 26. XXX, 6, 7. fl., woselbst ein aus der Wurzel u. den Zweigen desselben gekochtes Medikament erwähnt wird. Aus seinem Stamm soll der Weihrauch, *Olibanum*, nach Einigen genommen werden. *Pyxacanthus*, *Πυξάκανθος* Plin. XII, 7. Diosc. I, 117. —

II. *Taxus*. Eibe. If.

1. *Baccata* T. der gemeine *Taxus*. *Σμίλαξ*, ή, *μίλαξ*, *σμίλος*, *μίλος* bei Theophrast. h. pl. III, 6, 4 u. 10. Diosc. IV, 80., wo er auch *θύμαλος* heisst. Paul. Aegin. nennt ihn *θύμνος*, Nicander *σμίλον ελατηίδα*, Galen. *τάξος*, ό. Virg. Georg. II, 113. 157. 257. 446. *Taxus*. Diosc. III, 78. Stat. Theb. VIII, 9. Caes. de Bell. G. VI, 30. *Taxica* venena Plin. XVI, 10. XXIV, 13. Ovid. Rem. Am. 185. Virg. Ecl. IX, 30. Georg. IV, 47. Suct. Claud. c. 16. Sil. XIII, 596. Colum. IX, 4. X, 8.

IX^{te} Ordnung. SYNGENESIA.

I. *Myristica*.

1. *Moschata* M. Die wahre Muskatennuss. Auf den Moluecischen Inseln; nur auf der kleinen Insel Banda erhalten. *Μοσχοκάρνον* und *μοσχοκαρύδιον*, auch *κάρνον άρω-*

μακιδόν bei den spätern Griechen der in Kalk gebeitzte der Nuss. Muskatennuss, nux moschata; nux Indica i fimento moscato Actil. Die fleischigo zerschlitzte Samei davon, Muskatensblume, Macis, wovon das μάχερ (Macir Plinii und μακέρ Diosc. I, 110. verschieden ist. tex est, sagt er, e Barbaria advchi solitus, subflavus, et gustu perquam adstringens. Plin. XII, 8. Macir ex (nach Galen) advchitur, cortex rubens, radiceis magnamine arboris suae; eine Art ξυλοχασσία, Zimmt; w. λοβάλαμον Diosc. I, 18. Holz vom Balsambaume.

II. *Nepenthes*. Kannenstrauoh.

1. *Destillatoria* N. der Zeylonische Kannenstrauoh. An der Spitze der Blätter ein hohler mit einem Decke sehener Schlauch, der innerhalb reines geniessbares V enthält, was Thiere und Menschen trinken können.

In insula Ombriou (pluviali) Plin. VI, 32. inquit, res similes Ferulae, ex quibus aqua exprimitur. Soli sind noch zwei Arten davon entdeckt; die eine aber i beschrieben.

III. *Ruscus*. Mäusedorn. Brüsck.

1. *Aculeatus* R. der stechende Mäusedorn. Κεντρ σίνη Theophr. h. pl. III, 17. Diosc. IV, 146. Ὁξυμν μυρσίνη ἀγρία, myrtus sylvestris. Virg. Ecl. VII, 42. II, 413. Plin. XV, 7. XXIII, 9. σμυρνάκανθος.

2. *Hypophyllum* R. ist Ὑποφύλλον, Ruscum, X δάφνη. Colum. VII, 10. Plin. XXIII, 9. XXI, 16. (R. II, 4. Varr. R. R. I, 22. Niedriger Lorbeerbaum. IV, 149. Vet. Glossar. Auch δάφνη Ἀλεξανδρεία Th III, 17. Plin. XV, 30. XXI, 2. und 11. Apulej. de 27. Lactilago Apulej. 27.

3. *Hypoglossum* R. Ὑπόγλωσσον. Diosc. IV, 127. Plin. XXVII, 11. Apulej. d. h. c. 58. Falsch ist ἵππο;

CLASSIS VICESIMA TERTI POLYGAMIA.

Iste Ordnung. MONOECIA.

I. *Musa*. Pisang.

1. *Paradisiaca* M. der gewöhnliche Pisang.

2. *Sapientum* M. der Bananenpisang.

Pala Plin. XII. 6: major alia pomo et suavitate prace

tior, quo sapientes Indorum vivunt: folium alas avium imitatur, longitudine trium cubitorum, latitudine duum et cet. arbori nomen Palae, pomo Aricnae, Dudaïm in Bibliis. Tala Arriani.

Der gewöhnliche Pisang in Ostindien und in den heissen Strichen von Africa wild; die Frucht mehlicht und süß, eine gewöhnliche Speise der Indianer. Der Bananenpisang auch in Ostindien. Die Frucht eiförmig, kleiner und süßser und der anderen vorgezogen. Wol *στρουδιόφυλλον δένδρον* Theophr. *Παλάθη* getrocknete Feigen in länglicher Form.

II. *Veratrum*. Germer. *Varaire*.

1. *Album V.* Helleborus u. Helleborum, *Ἑλλέβορος* und *ἑλλέβορος*, albus. Plin. XXV, 5. und 11.

2. *Nigrum V.* die schwarze Nieswurz. Radix Hellebor. nigri. Lucret. IV, 641. Acre venenum. Pers. Sat. I, 51. Cels. VI, 7. V, 8. und 22. Colum. VI, 3. u. 38. Plin. XXV, 5. Gell. XVII, 15. Horat. Sat. II, 3, 82. Vet. Gloss. *Veratrum*. Vergl. *Helleborus* S. 145. *Σκάρφη*. In Laconiac montib. Sibthorp.

III. *Holcus*. Pferdgras.

Ὀλκός (*ἔλκειν*) herba, quae circa caput alligata vel circa lacerum educit e corpore aristas. Plin. XXVII, 10. Die Samen sind gegrannt.

IV. *Parietaria*. Glaskraut. Parietaire.

1. *Officinalis P.* das officinelle Glaskraut. *Ἐλξίνη*, Helxine, vitriaria, parietalis herba. Diosc. IV, 86. Marc. Emp. c. 13. Apulej. d. h. c. 81. Urceolaris. Es ward zum Auswaschen gläserner Gefässe gebraucht. *Περδίκιον*, Tag und Nacht, von den rauhen Samenkapseln. St. Peterskraut. Herba muralis bei Celsus. Plin. XI, 17. *Παρθένιον*, parthenium, Jungfernkraut. Nicand. Ther. *παραδίκιον* falsch für *περδίκιον* im Diosc. III, 135. IV, 191. cf. Theophr. h. pl. VII, 7. Plin. XXII, 17. XXV, 5. 7. XXIV, 19. Es mag unter dem einen oder andern Namen versteckt liegen.

2. *Judaica P.* Vielleicht die muralis Celsi II, 33.

V. *Atriplex*. Melde. Arroche.

1. *Hortensis A.* die Gartenmelde. Opponitur sativae sylvestris im Plin. XX, 20: *Atriplex* und *Atriplexum*. *Χρυσολάχανον*, Goldkraut. Plin. XXVII, 8., XVIII, 6. und 7. *Ἀράφαξις*. Diosc. II, 145. Auch *ἀράφαξις*. Macer. I, c. 24. Colum. X, 377. XI, 3. Theophr. h. pl. VII, 1. Pallad. Apr. t. 3. Manche haben letzteres Wort auch für *Spinachia*, Spinat, erklären wollen. Jene Melde wächst in der Tatarci wild.

■ *Halimus A.* der *strauchartige Spinat*. Ἀλμος, ἄλμυρ. Theophr. h. pl. IV, 20. Auro Plin. XVII, 24. XXII, 22. Diosc. I, 121.

VI. *Acer. Ahorn. Erable.*

1. *Pseudo-platanus. Massholder.* Plin. XVI, 16. *Acer tiliae* fere amplitudinis, operum elegantia ac subtilitate cedro secundum. Ovid. Amor. I, 11, 28. *Acer vile.* Diess muss *Acer campestre* L. seyn. Von jenem sagt Plin. XVI, 43. In laminas secantur accris genera; ex quo genere fuisse scriptorias tabulas constat. Virg. Aen. II, 112. Horat. Sat. II, 8, 10. Martial. XIV. ep. 90. Σφένδαμνος Theophr. h. pl. III, 4. und 11.

Ohne Zweifel sind den Römern auch *platanoides* und *campestre* *Acer*, γλῖνος oder γλῆϊνος Theophr. bekannt gewesen.

VII. *Mimosa. Sinnpflanze.*

1. *Nilotica M.* der *Aegyptische Akanth*. Ἀκανθα, ἄκανθος μέλαινα, die dunkle Akacie, Ἀκάκτια. Theophr. IV, 3. Virg. Georg. II, 119. Diosc. I, 134. Stachelbaum, Plin. XIII, 9, s. 19. XXIV, 12, s. 67. Herod. II. Baccac die Körner in den Schoten. Gummi Arabicum. Gegessen.

2. *Senegal M.* der *helle, kleinere Akanth*. Plin. XXIV, 12, s. 67. et XIII, 9. *Spina Aegyptia alba.* Dioscor. altera longe minor, humilis ac tenerior, aculeis et cet. Theophr. quaedam candida imbecillis facileque putrescens. Er ist einerlei mit dem zweiten oder weissen *Aspalathus* Dioscor. S. oben S. 179. *Spartium villosum.*

3. Eine noch kleinere Art Akacie setzen Dioscor. und Plinius in Kappadocien, Pontus und Galatien. Aus dieser soll Cäsar die Schaubildnisse seiner Eroberungen sich haben schnitzen lassen. Vellei. II, 56.

4. *Catechu M.* die *Catechusinnpflanze*. In Ostindien. Der eingedickte Saft ist die bekannte Japanische Erde, terra Japanica, terra Catechu, succus Catechu. Officinell.

Ἀκανθα ἐν τῇ Ἀριάνῃ χώρα — ὅμοιον δάκρυον τῇ ἐν Ἰνδύῃ. Theophr. h. pl. IV, 5.

5. *Pudica M.* die *schamhafte Sinnpflanze*. Theophr. h. pl. IV, 3., ἕλμα παθητικόν. Nascitur peculiaris quaedam arbor circa Memphim, non foliis vel ramis vel tota forma peculiare quid sortita, sed eventu: facies enim eius spinosa, folium filicibus (pennis Plin.) non absimile; sed quum ramulos quispiam contigerit, folia velut arescutia et languiscentia contrahi ajunt, deinde paulo post ad vitam redire. Idem fert Plin. XIII, 10. Huic arbori affinis herba etc.

Letztere vielleicht Mnasium, Ensete. Bruce Abyssin. append. *μνάσιον, μναύσιον*, Theophr. h. pl. IV, 9. eine Aegyptische Wasserpflanze, essbar.

II^{te} Ordnung. DIOECIA.

I. *Fraxinus*. *Esche*. Frêne.

1. *Excelsior* Fr. die hohe Esche. Plin. XVI, 13. Wegen der kräftigen Rinde die Schlangen ihr abhold. Virg. Ecl. VII, 69: *Fraxinus in sylvia pulcherrima, pinus in hortis*. Colum. V, 6. Plin. XVII, 11, s. 15. Wird wol 130 F. hoch. *Μελία*, *Melia*. Diosc. I, 93. Theophr. h. pl. III, 11. *Boumelia*. Die Lanze des Achilles davon.

2. *Ornus* Fr. die breitblättrige Esche, *Mannaesche*. (Einerlei mit Wilden. *rotundifolia*?), wilder Eschenbaum. Colum. de arb. c. 16. *antiqua, annosa*. Virg. Aen. II, 626. X, 766. Georg. II, 71. 111. 290. 446. *Steriles saxosis montibus orni*. Horat. Od. I, 9, 12. Buchesche, kleine breitblättrige Mannaesche, Ornello. Plin. XVI, 18, s. 30. Virg. Ecl. VI, 71: *Ornenlaub zum Viehfutter*. Aus dem Stamme fließt ein süßer, sich verdickender Saft, *Manna*. *Ὀρεομελία* Theophr. l. l. Diosc. l. l.

II. *Diospyros*. *Lotus*.

1. *Lotus*. Plinii *Faba Graeca* XVI, 30, s. 53. Colum. VII, 9. Verschieden davon ist Theophr. *Diospyrus*? *Λωτός* bei Homer ein Wiesenfutter; aber auch, wie bei Herod. II, 96. IV, 177. Plin. XXV, 2. Athen. XIV. p. 651. Theophr. h. pl. IV, 4. ein Baum, und zwar *Rhamnus Lotus*, dessen Frucht die *Lothophagen* genossen ff.

2. *Ebenum* D. der schwarzholzige *Lotus* auf Zeylon. *Ἐβένος*, ἥ, *Ebenus* und *Ebenum*. Virg. Georg. II, 116. Plin. XVI, 40. VI, 30 und XII, 4. Der Kern des Holzes ist schwarz, und das bekannte schwarze *Ebenholz*. Dioscor. I, 129. Theophr. h. pl. IV, 5.

III^{te} Ordnung. TRIOECIA.

I. *Ceratonia*. *Johannishrotbaum*.

1. *Siliqua* C. der gem. *Johannishrotbaum*. *Κερατεια*, ἥ. Diosc. I, 158. *Κερατεια* Theophr. h. pl. IV, 2. Plin. XIX, 12. XX, 17. Richtiger *κερατεια*. Geop. II, 1. Die Frucht *Κεράτιον*, *siliqua Graeca*. Colum. XXIV, 1. Bei uns *siliqua dulcis*.

II. *Ficus*. *Feige*.

1. *Carica* F. die gemeine Feige. *Συκή*, *συκία*, *συκῆ*, ἥ. Varro de R. R. I, 41. *Bifera ficus*. Suct. Aug. c. 76.

Plin. XVI, 27, 31. XVI, 26. Cui folium maximum. Also mehrere Spicelarten. *σῦκον*, die Frucht; bei uns caricae in den Apotheken genannt. *Ἡμερος* Diosc. I, 193.

β) Caprificus, *ἐρινεὸς*, ficus sylvestris. Der wilde Feigenbaum. Plin. XV, 19. Isidor. XVII, 7. Martial. X, ep. 2. Iuven. Sat. X, 244. Horat. Epod. 5, 17. Terent. Adelph. IV, 2, 38. — *ψηφίζειν*, *ἐρινάζειν*. *Ψήν*, Cynips ficus Caricae. *Ἀγρία* Diosc. l. l. Theophr. pl. loc.

2. *Indica* F. Plin. XII, 5. Col. XI, 256. Plin. XVI, 27. *συκὴ Ἰνδική*. Theophr. h. pl. IV, 5. Plin. VII, 2. ist Rhizophora Mangle Linn. Theophr. h. pl. I, 12. Opuntia huic (dem Rhizophora Mangle) similis est. Plin. XXI, 17. Circa Opuntem opuntia est herba etiam homini dulcis, mirumque e folio ejus radicem fieri, ac sic eam nasci. Ist Ficus Indica Linn. ramis radicanibus.

CLASSIS VICESIMA QUARTA. CRYPTOGAMIA.

I^{ste} Ordnung. GONOPTERIDES.

Die Befruchtungstheile stehen in einer Aehre, und werden von einer sackförmigen Decke eingeschlossen.

I. *Equisetum*. Schachtelhalm.

Ἰπποῦρις Diosc. IV, 46: cauda equina, quod folia setis equinis respondent. Genera duo:

1. *Sylvaticum* E. der Waldschachtelhalm.

Ἰπποῦρις vicinos arborum caudices scandens. Doch soll diess wol Ophioglossum scandens seyn.

2. *Arvense* E. der Ackerschachtelhalm.

Ἰπποῦρις caule cubito majore et comis brevioribus. et cet. Katzensteert, Kannenkraut; das Laub sonst officinell unter dem Namen equisetum minus. Jetzt zum Scheuern des Zinns, wie das hyemale zum Poliren des Holzes.

3. *Fluviatile* E. der Flussschachtelhalm.

Plin. XXVI, 13. setzt diess als die dritte Art hinzu: equisetum pini foliis. Uebrigens sagt er: equisetum, hippuris a Gracis dicta, est pilus terrae, equinao setae similis. XVIII, 28: equisetis et equiselis. — Die *Ἰπποῦρις* Geoponic. II, 6. ist Hippuris aquatica Linn.

II. *Ophioglossum*. Schlangenzunge.

1. *Vulgatum* O. die gemeine Schlangenzunge.

Ceratia Plin. XXVI, 8. unico tantum folio assurgit, radice

nodosa et magna. Bei den Neugriechen *δριόγλωσσος*. Andere ziehen hierher die lingua Plin. XXIV, 19. quae circa fontes nascitur; linguāa XXV, 11. Man will auch aus der lingua serpentis das Arum lingulatum machen.

II^{te} Ordnung. FILICES. FARRENKRÄUTER.

Ihr Laub ist, wenn es aus der Erde kommt, aufgerollt.

I. *Polypodium*. Engelsüss.

1. *Vulgare P.* das gemeine Engelsüss.

In schattigen Wäldern und in faulen Baumstämmen. Die Wurzel süß, scharf und bitterlich, sonst als Brustmittel gebraucht.

Πολυπόδιον Diosc. IV, 188. Theophr. h. pl. IX, 14. gehört nicht hierher; sondern *δρυοπτέρις*, filix querna, quae a foliorum figura et loco natali nomen obtinuit. Diosc. IV, 189. *δρυοπτέρις* filici similis, at multo tenuiore foliorum incisura; radicibus inter se implicitis, hirsutis, gustu adstringentibus et ad dulcedinem vergentibus. Plin. XXVII, 9. *Dryopteris* filici similis in arboribus nascitur, tenui foliorum subdulcium incisura, radice hirsuta. *Βλήχρον δρυοπτέρις* Theophr.

2. *Phegopteris P.*

Πολυπόδιον Diosc. IV, 188. Nascitur palmi altitudine, filici simile, subhirsutum et incisum, at non perinde tenui divisione. Radix subjacet pilosa, cirros habens ceu polyporum, crassitudine minimi digiti: haec detersa (sie ist nämlich schuppig) coloris intus herbacei comperitur. Plin. XXVI, 8: *Polypodium*, quam nostri filiculam vocant; similis enim est filici: radix pilosa, coloris intus herbacei, crassitudine minimi digiti, acetabulis cavernosa ceu polyporum cirri, subdulcis: in petris nascens aut sub arboribus vetustis. Theophr. h. pl. IX, 14. *filicula* Gaza vertit.

3. *Lonchitis P.*

Der Same davon einer *λόγχη*, oder dem dreieckigen, spitzen Eisen am Wurfspicse ähnlich. Diosc. III, 161. hat zwei Arten, die eine foliis porri ist *Iris tuberosa*. Siehe oben S. 15. Die zweite *λογχίτις τραχέα* gehört hierher: folia profert scolopendri, sed asperiora majoraque ac multo magis divisa. Der Name vielleicht bei dieser davon, quod folia instar lanceae in acutum desinant.

II. *Aspidium*. Waldfarren.

1. *Filix mas A.* Willdenov. *Polypod.* Linn. die *Bandwurmwaldfarren*.

Mas genannt, weil sie höher, als die folgende ihr ähnliche fein zerschnittene Art wächst. Die Wurzel ein vortreffliches Mittel gegen den Bandwurm.

Πτέρις mas Diosc. IV, 186: *πτέρις* et *βλῆχρον*, *βλάχρον*, et *πολυρρίζον* dicitur, cui folia sine caule, sine flore, sine semine (die Samen stehen nämlich auf der Rückseite des Laubes.) eaque ex uno pediculo cubitali ferme longitudine exeunt, incisae et pennarum modo utrimquo expansa, subgravi odore: radicem habet per summa cespitum nigram, quadantenus longam, multas propagines fundentem et subadstringentis gustus. Mas *πτέρις* simpliciter dicta Theophr. h. pl. IX, 20. Plin. XXVII, 9. Filicis duo genera: *pteris* Graeci vocant, alii *blechon* quam marem existimant et cet. Theophr. h. pl. I, 16: filicis figura multifida et quasi serrata sicut abietis. — Filix, *πτέρις*, *πτέριον* ab alis avium dicta, quarum speciem ejus folia in ramulis disposita referunt, quum foliis pennatis sit filix. Schneider hat *Pteris aquilina* Linn. daraus gemacht.

2. *Filix foemina* A.

Θηλυπτερίς et *νυμφαία* Diosc. *Θηλυπτερίς* Theophr. h. pl. IX, 20. Plin.: alterum genus *thelypteris* Graeci vocant, alii *nymphaeam pteris* et cet.

III. *Ceterach*. *Ceterach*.

1. *Ceterach officinarum* Willdenov. *Asplenium ceterach* Linn. das officinelle *Ceterach* im südlichen Deutschland, in der Schweiz und in Italien auf Felsen. Sonst gegen die Steine unter dem Namen *Doradille* gebraucht:

Ἡμιόνιον Diosc. III, 151. Theophr. h. pl. IX, 19. *ἡμιόνις*, *μυρία*, sonst *ἀσπληνον*, *ἀσπλήνον*, *σπλήνιον*, auch *σκολοπένδριον*. Den ersten Namen hat es vom Maulesel, weil es von Weibern genossen die Unfruchtbarkeit (*τὸ ἀγογεῖν*) befördern sollte. Der zweite Name Milzkraut. Plin. XXV, 5. und XXVII, 6. und der dritte *σκολοπένδρα* Theophr. h. pl. VII, 11. wo fehlerhaft *σκολοπία* steht, bezeichnen erstlich das eigentliche Milzkraut und dann das *ceterach* wegen des gemeinschaftlichen Gebrauchs und wegen der Ähnlichkeit der Blätter mit der Gestalt des *πολύπους σκολοπένδρα*, Tausendfusses. Die Samen stehen in linienförmigen Haufen quer auf der Blattunterfläche, und wurden von den Alten nicht gekannt. Daher sagen sie: neque caulem, neque semen, neque florem profert.

IV. *Scolopendrium*. *Hirschzunge*.

1. *Officinarum* S. Willd. *Asplen. scolopendr.* Linn. die gemeine *Hirschzunge*.

Auf schattigen Felsen und in tiefen Brannen. Nicht mehr officinell.

Φυλλίτις Diosc. III, 121. *foliosa*, quum nihil nisi foliosus caespes appareat. Folia fert rumici similia, sed oblongiora magisque virentia, scna septenave, recta, quae parte anteriore

laevia, posteriore tenues quasi vermiculos annexos (die in linienförmigen Haufen auf der Blattfläche qucer stehenden Samencapseln) ostendunt, sed neque caulem neque semen neque florem profert. Gaza hat eigentlich das Ceterach oder *oxo-λοπέδριον* durch lingua cervina übersetzt.

V. *Adiantum*. Krullfarren.

1. *Capillus Veneris* A. die Frauenhaarkrullfarren.
Auf Felsen im südlichen Europa wild.

Ἀδίαντον Diosc. IV, 136. Theophr. h. pl. VII, 13. quod οὐ διαίνεται, in aquis non madescit. Nicander in Ther. quod imbris c coelo descendentis stillicidia foliis ejus non insideant. *Πολυτρίχον*, auch *καλλίτριχον* wegen der vielen feinen Blätter und Haare. Letzteres bei Apulej. quod capillos multos ac densos faciat, eorumque deluvia expleat, eos tingat pulchritudine reddat. Daher heisst sie auch capillus veneris, auch *καλλίφυλλον*, Schönblatt. Plin. XXII, 21. *Adiantum* et cet. Auch wird sie cincinolis, terrae capillus, supercilium terrae, crinita genannt. Dioskorides hat zwei Arten von *ἀδίαντον*, genus candidum et nigrum. Diess hier beschreibt er so: folia gerit coriandri similia, in extremo incisuris divisa: virgulas, e quibus prodeunt, nigro colore nitentes, praetenuas, palmam altas, neque caulem neque florem neque semen profert: radix supervacua est. Plin. l. c. candidius, quod majus est, polytrichon vocant. Er macht es zum genus candidum. Doch sind beide Arten dunkelgrün, nur dass die eine im Vergleich mit der anderen heller ist.

VI. *Asplenium*. Streifenfarren.

1. *Trichomanoides* A. die kleine Streiffarren, wie die Rota muraria, auf Mauern und Felsen. Sonst officinell.

Τριχομανὲς ἀδίαντον, die zweite Art des Dioscor. IV, 137. bei Theophr. h. pl. VII, 13. eine Pflanze für sich. Ita dictum, quod rara cute fluentem capillum expleat et subnasci faciat: *μανὸν* enim rarum. Capillaris. Dioscor. folio est filici simili, at longe exilius: foliis tenuibus, ordine utrimque dispositis lenticulae similibus, adversis inter se; in virgulis itidem tenuibus, splendentibus, nigricantibusisque acerbis. Plin. l. c. nigrum genus breviusque, quod *Trichomanes* vocant: utriusque ramuli nigro colore nitent, foliis filicis et cet. Das Laub ist nämlich gefiedert; die Blättchen, wie Linsenblättchen, rund, gekerbt.

III^{te} Ordnung. MUSCI. MOOSE.

Feine Blätter, welche den Stengel dicht besetzen, und eine Capsel mit einem abfallenden Mützchen und Deckel versehen. In der wärmeren Zone finden sie sich nur in dichten

Wäldern und auf Gebirgen, da feuchte und kalte Gegenden ihr Vaterland eigentlich sind.

Βρύον bedeutet sowohl *Moos*, als auch *Tang*, alga. Hier in der Bedeutung von *muscus*. *Βρύον καὶ σπλάγγνον* Gracilis appellatur. Diosc. I, 20. Atticis *σφάγγον καὶ ὑπνον*. Plin. XII, 23. bryon et Spagnon. XXIV, 7. Sphagnos sive sphacos sive bryon: muscus vocatur omnis villosa substantia, caudicibus annosis aut saxis madidis aut aquis palustribus aut mari adnascens. Multiplex est.

1. *Arboreus* Diosc. I, 20. Plin. XII, 23. XXIV, 6. Apulej. 101. z. B. Sphagnum arboreum, splachnum rubrum, luteum; Mnium capillare Linn. *φράσxon* Theophr. h. pl. III, 9. ein haariges, langes Baummoos, ist wol *Usnea plicata* oder *barbata*, *florida* Sprengel.

2. *Terrestris*. So das *lycopodium clavatum*, mit dessen Samen die Pillen bestreuet, und in den Schauspielhäusern die Blitze gemacht werden; das *phascum repens*; *polytrichum commune*, der Wiederthou, unter dem Namen *adiantum aureum officinell*, und das *bryum scoparium*.

3. *Saxatilis*. So das *bryum murale*, *hypnum parietinum*, *lycopodium alpinum* und *rupestre*, *lepraria iolithus*, die wohlriechende Staufflechte, wovon die sogenannten Veilchensteine riechen.

4. *Maritimus*. Dahin gehören z. B. *parmelia roccella*, *ulva lactuca* und überhaupt die Seetangsarten.

Virgil. Ecl. VII, 45. erwähnt *muscosi fontes*. An Quellen wachsen das *Sphagnum palustre*, *Mnium palustre* und *fontanum*. Horat. Ep. I, 10, 7: musco circumdata saxa. Catull. 69, 58: lapis muscosus. Varr. R. R. I, 9. muscosa prata. Propert. solum muscosum. Muscus mollis. Ovid. Met. VIII, 564. virens. Ovid. Fast. III, 297. Die Alten haben sicher die Fontinalis antipyretica, oder das gemeine Hüllmoos gekannt, was in Bächen und fliessenden Gräben durch ganz Europa wächst.

IV^{te} Ordnung. A L G A E.

Wachsen meistens in salzigem, seltener in süßem Wasser. Stengel und Blätter fließen bei ihnen zusammen; die Früchte sitzen unter der Oberhaut. Die Samen schleimig.

I. *Fucus*. Seetang.

Φῦκος, fucus, was Plinius und Apulejus durch alga übersetzen, wie *βρύον* in einer Bedeutung durch muscus, in einer andern auch durch alga. *Φῦκος θαλάσσιον, φυκίον*, hat bei Diosc. IV, 99. und 100. drei, bei Theophr. h. pl. IV, 7. vier Arten. Cf. Plin. XIII, 25. Diese sind:

1. *Φῦκος latum* Dioscor. auch *πράσον, ζωστήρ*, folio lato, colore herbido, radice hirsuta, extrinsecus squamata:

intrinsecus longa admodum crassaque. Bodaeus und andere halten es für *Ulva labyrinthoides* oder *linza* Linn. Sprengel für *Fucus bulbosus* oder *saccharinus*, der Zuckertang, welcher in Fässer dicht gepackt einen weissen pulverartigen Ueberzug bekommt, der ausslich salzig schmeckt. Die Norweger brauchen diess Pulver anstatt des Zuckers. Jung wird er wie mehrere *Scetange*, z. B. der *esculentus*, gegessen. Plin. XIII, 25: *Folia lata colore viridi gignit, quod quidam prason vocant, alii zostera*.

2. *Τριχόφυλλον* wegen der haarförmigen Blätter, oblongum et quadrantenus puniceum, *ὑποφαινίσσον* Diosc. capillaceum sive foeniculaceum Theophr. aliud, inquit, folio crinito terrae ipsi adhaerens, saepeque a mari tantum alluitur. (Alterum altius degit, in mari extero circa Herculis columnas nascitur, mira magnitudine et latitudine, et ut ferat amplius, quam ut manu comprehendi possit. Diess geht noch auf den *Fucus esculentus* oder *saccharinus* im Atlantischen Ocean). Alga vero proveniens in alto, quam et cet. Plin. l. c. Alterum genus ejusdem capillaceo folio, siniffe foeniculo, in saxis nascitur, superius (das prason) in vadis haud procul litore. Verno utrumque et interit autumnno. Diess, was eigentlich *πράσον* heisse, wird alljährig vom Strome des Oceans durch die Strasse von Gibraltar in's Mittelmeer geführt. Im Frühjahr soll es aufkeimen, im Sommer reifen, im Herbst welken und im Winter an den Strand geworfen werden. Aristot. h. a. VI, 13. erzählt, dass, wenn der Pontus sich reinige, auf dem Meere des Hellesponts ein Gewächs schwimme, welches man *φύκος*, Tang, nenne, gelb oder gelbgrün von Farbe und daher *πράσον*, Seelauch, genannt. Diess hielten Einige für die Blüthe des Tangs, wovon die Schminke (*φύκιον*) gemacht werde. Diess geschehe zu Anfange des Sommers. Das Gewächs nähre die Austern und kleinen Fische; nach anderen gebe es den Purpurschnecken ihren Farbsaft. Cf. Plutarch. VII, p. 790. Manche erklärten das *φύκος* für die Wurzel der Pflanze *ἄγχουσα*, welche freilich die Frauchzim- mer auch zur Schminke gebrauchten. Andere wollten ohne Noth *ψιμνυθίου* (Bleiweiss) für *ῥιζίου* bei Dioscor. lesen. Beides aus dem Grunde, weil Diosc. sagt: das längliche purpurrothe *φύκος* werde von Einigen für die zur Schminke gebräuchliche Art gehalten; diess sei aber eine Wurzel, welche auch *φύκος* heisse. Osbeck in seiner Reise S. 398. erzählt dasselbe, was Aristoteles gibt, vom *Fucus natans* Linn. oder dem *Sargasso*. S. Aristot. de mirabil. 148. Sonst, fügt Schneider hinzu, einen *fucus foeniculaceus*, der hieher zu passen scheine. Cf. Plin. XXII, 6. u. XXVI, 10. *Fucus*, quo mulieres utuntur ad pingendas malas, eino alga. Isidor. XVII, 9. rothe Schminke. Plaut. Mast. I, 3, 118. vitia corporis fuco

occulant. Propert. II, 14, 27. tingere tempora fucō. Quintil. II, 15. manganēs qui fucō colorem mentiuntur. Sprichwort: fucum facere.

3. Tertium candidum Diosc. quod in Creta nascitur juxta terram, pulchre floridum, neque corruptioni obnoxium. Theophrast. tinctorium spongiariorum sive pelagicum. Alga vero, ait, proveniens in alto, quam spongiarii pelagicum deferunt, in Creta insula juxta terram, super saxa plurima optimaque provenit, qua non solum vittas, sed etiam lanas vestesque inficiunt et cct. Plin.: Circa Cretam insulam nato in petris purpuras quoque inficiunt: laudatissimo a parte aquilonis una cum spongiis. Die Taucher holten sie für die Färberei. Für λευκὸν bei Diosc. haben die Handschriften des Lakuna, Orbasius und Plin. οὐλον, die krause. Man ersieht aus obigem, dass hier Lichen roccella Linn. Orseille, die Lackmuseinflechte muss verstanden werden, die man noch jetzt auf den Inseln des Archipelagus zum Färben sammelt. S. Beckmanns Geschichte der Erfind. 1. Bd. 334. u. fgd. Willdenow nennt sie Parmelia Roccella, die Lackmusschildflechte. Aus ihr u. der Parmelia parella, Krobsaugenartigen Schildflechte, die auf Kalkfelsen wächst und eine schöne blaue und rothe Farbe gibt, wird Lackmus verfertigt. Man findet die erste auch auf den Felsen der Canarischen und Azorischen Inseln.

4. Φῦκος gramineum Theophr. Sunt alia graminibus (ἄγρωστις, Queckengrass) proxima, quippe folio simili, radice geniculata, longa, oblique adhaerente modo graminis et caule calamaceo, ut gramen, magnitudine alga minore. Plin.: Tertium (er hätte quartum sagen müssen) gramine simile, radice geniculata et caule qualiter calami. Die beiden ersten Arten scheint er nur als differentias einer Art angesehen, und deshalb falsch gezählt zu haben. Aristot. h. a. 8, 2. meint diess Φῦκος, wenn er nach Φῦκος und βρύον noch καυλίον hinzufügt. Conferva litoralis dürfte die ἄγρωστις ποτιὰ wol seyn; oder corallina Conferva Linn.

5. Βρύον. Hierauf spricht Theophr. l. c. vom βρύον θαλάσσιον Diosc. IV, 99. quod in saxis testisque ad mare nascitur, muscus marinus, capillaceus, gracilis sine caule. Er sagt: Est aliud βρύον dictum, folio coloris herbidi, amplo, nec lactucae dissimili, rugosiore tamen et veluti contracto: caret caule; sed ab uno initio plura folia ejusmodi exeunt et rursus ab alio: nascitur super tegulas fictiliaque juxta terram. Plin. XXVII, 8. welcher βρύον und Φῦκος, was doch Theophrast. wie Dioscor. unterscheiden, mit einander verwechselt: Bryon marina herba sine dubitatione est, lactucae foliis similis, rugosa veluti contracta sine caule, ab ima radice exennitibus foliis: nascitur in scopulis maxime testisque terra comprehensis. Und XIII, 25. de fucis sivo algis agens: Non ha-

bet lingua alia nomen, quod Graeci phycos vocant: quoniam alga herbarum magis vocabulum intelligitur. — Aliud genus fucorum Bryon vocatur folio lactnac: rugosiore tantum, jam hoc interius nascens. Für *ἄλλο δὲ τὸ βρύον* steht bei Theophrast. l. c. *δὲ βότρυνον, ὃ φύλλον ἔχει* u. s. w. Schneider sagt: diese ist Ulva labyrinthiformis oder Linza Linn. Warum nicht Lactuca? welches ramenta inferne angustata hat, so dass sich die Beschreibung des Diosc. damit vermischen liesse. Sonst müsste man das *βρύον* für eine besondere Art und zwar für *Conserva capillaris* halten.

5. *Ἐλάτη ποτιὰ*. Theophr. h. pl. IV, 7. Nascuntur etiam in mari fuci, qui fruticibus arboribusve assimilantur, ut quercus et abietes super lapides fictiliaque radicibus carentes, sed patellarum nudo adhaerentes. — *φύλλον* — *οὐκ ἀνόμοιον τοῖς τῶν ὀσπρίων λόφοις· κοῖλον δὲ ἐνδοθεν καὶ οὐδὲν ἔχον ἐν αὐτοῖς*. Die Samenblasen des Linn. werden hiermit angedeutet. *Abies marina* Clusii.

6. *Δρύς*. *Quercus marina* Theophr. l. c. auch, wie die vorige, mit fleischichten Blättern; doch sollen sie dünner seyn, und den Blättern der Tamariske gleichen, und die Pflanze überhaupt von den Weibern zum Färben der Wollo gebraucht werden. Plin. XIII, 25: In alto vero abies et quercus cubitali altitudine: ramis earum adhaerent conchae: quercu etiam tingi lanas tradunt. Glandem etiam quasdam ferre in alto et cet. Ist *Myrica marina* Clusii, oder *Fucus cricoides* Linn. oder *Fucus vesiculosus*, der blasigē *Seetang*, vormals unter dem Namen *quercus marina officinell*. Aclian h. a. XIV, 24. vergleicht diesen Tang an Grösse mit der Tamariske, und nennt sie gerade *τὴν ἑναλον μυρικήν*. Er trägt eine dem Mohn ähnliche Frucht, welche zu andern Zeiten hart und fest ist, nach der Sommersonnenwende aber sich nach und nach öffnet. Die äussere Schale ist goldgelb: die innere schwarzblau, weich und durchsichtig, wie eine Blase. Daraus läuft in den Hundstagen ein giftiger Saft, welcher in der Nacht leuchtet, und die Fische, welche zu der Zeit sich an die Sandbänke ziehen, wo die Pflanze wächst, insonderheit die Meerhunde vergiftet. Aus den geschlachteten Meerhunden wird der giftige Saft gesammelt, und von ihnen *παγκύνικον* genannt. So wurde vormals von der *Peltidea canina* Willdenovii, *Lichen caninus*, oder von der Hundsna-gelflechte ein Mittel gegen die Hundswuth verfertigt, was jedoch unwirksam befunden ist.

7. *Ἀμπέλος ποτιὰ*, *vitis marina* Theophr. l. c. passim nascitur. Diese Meerrebe hält Schneider für *Fucus uvarius* Linn.

8. *Συκὴ ποτιὰ*, *ficus marina* Theophr. Meerfeige, sine foliis, rubro cortice. *Fucus turbinatus* L. Sprengel.

9. *Φολκίς πόντιος*, Meerdattel, Meerpalme. Theophrast. Et palma fruticosa generis: extra Herculis columnas porri fronde nascitur frutex et alius lauri et thymi et cet. Also *Fucus palmatus* Sprengel. Sanguineus und ciliatus.

Alga, herba marina, quam, dicente Festo, mare ad litus projicit, Meergras, dicta ab algore aquae, vel quod sua crassitie pedes alligat. Virgil. Aen. VII, 456. Ecl. VII, 42. projecta vilior alga. Horat. Od. III, 17, 10. inutilis alga. Satyr. II, 5, 8: et genus et virtus, nisi cum re, vilior alga est. Plin. XXXII, 9: vivunt in algosis myaces. Auson. epist. VI, 42: algosum litus. Plin. IX, 37: purpurarum genus algense enutritum alga. Plin. XXVI, 10. und XXXII, 6. alga tinctoria. S. oben. *Λιπιδέροι περιχωμέναι* Diosc. XVII, 45. sind coria alga farcta, mit Meergras gestopfte Leder. Vitruv. X, 20.

V^{te} Ordnung. LICHENES. FLECHTEN.

Sie haben ein sehr verschieden gebildetes Laub; die Früchte und Samen sind in ein besonderes Fruchtlager eingesenkt.

I. *Parmelia*. Schildflechte. Willdenov. *

1. *Pulmonacea* P. die Lungenschildflechte.

Auf den Aesten alter Bäume; sonst als *pulmonaria arborea* officinell.

Plin. XXVI, 4. *Pulmonaria herba lichen*, quod pulmonis speciem refert.

II. *Lepraria*. Staubflechte.

Λειχήν, lichen, nach Galeñ so genannt, weil es die lichenen Flechten auf der menschlichen Haut heilen soll; nach anderen, weil es an den Bäumen wie ein Ausschlag sich befindet. Am Oelbaume heisst es *ψώρα*, scabies. Theophr. h. pl. IV, 16. am Feigenbaume. V, 22. Hippocr. hat *ψώρα* *ελαινης* und *δάγνης*, als Arzneimittel; die Römer haben *scabrum oleum* eben so gebraucht. Die Bäume woran sich dieser *λειχήν* befindet, sind kränklich. Das ganze Gewächs besteht aus kugelförmigem Pulver ohne deutliche Fructificationen. *Limus arborum* nennt Plin. XXIII, 7. dasselbe. Zu den Gewächsen, welche die Steine, Mauern und Bäume überziehen gehören die *Parmelia candelaria* und *parietina* oder die Licht- und Wandschildflechte, womit man gelb oder braun färben kann.

III. *Lichen*. Flechtenmoos. *

1. *Corallinus* L. Corallenmoos.

Plin. XXVII, 8. *bryon*, herba corallina et muscus in arbori-

bns odoratus, in quercubus piceis et populis albis. Sonst die Traube an der Weissappel XII, 28.

IV. *Ulva*.

1. *Conserva U.*

Hievon und von ähnlichen gelten diese Stellen: *ulva viridis*, Virgil. Aen. II, 135. VI, 416. Ovid. Trist. IV, 2, 41. *palustris* Palad. Nov. 7. Horat. Sat. II, 4, 24. *asper ulvis et arundine piuguis*. Ovid. Metam. XI, 366. VIII, 655. *torus de molliibus ulvis*. Fast. V, 519. *ulva fluminum*.

V. *Conserva*.

1. *Fluviatilis und gelatinosa C.*

Conserva Plin. XXVII, 8: wo er sagt, es komme her a *conferruminando* (zusammenlöthen) und sei mehr eine *Spongia aquarum dulcium*, als ein *muscus*. Auch das Günselkraut, *Consolida Apulej. de herb.* 59. heisst daselbst *conserva*. *Rivularis* und *fontinalis Conserva* Linn. gehören auch hierher.

2. *Litoralis C.*

Ἀνδρόσακος Diosc. III, 150. *herba est alba tenuibus cirris sine foliis, folliculum habens in cacumine, quo semen continetur: in maritimis Syriae nascitur*. Plin. XXVI, 4. *Androsaces* dicitur, quod *hydropicorum aquas ducit, vel hydrosaces, quia non nisi in aquis nascitur*.

VI^{te} Ordnung. FUNGI.

Ohne Laub, fleischig, lederartig oder holzig. Die Früchte in ihrer Substanz selbst. Ihre Gestalt verschieden.

Μύκης und *μύκος*, fungus, von *μῦκος*, weil er aus Schleim und Feuchtigkeit besteht. Theophr. h. pl. I, 8. u. 9. *Fungus pediculum longe majorem, aequalem quam gladiolus habet, et radice penitus caret; III, 9. verum e radicibus arboris et juxta radices erumpit; IV, 8: quum autem aquae plures incesserint, fungi juxta mare rubrum quodam in loco erumpunt, qui sole tacti in lapidem mutantur. Horum origo. Plin. XXII, 23. ex pituita arborum. Nam fungi, sicut et tubera neque plantae neque radices neque flores neque semina sunt, aed nihil aliud quam terrae, arborum, lignorum putridorum, aliarumque putrilaginum humiditates superfluae: id quod inde colligi potest, quod omnes fungi et tubera, maxime ea, quae edendo sunt, a tonitrubus et pluvioso coeli statu frequentius nasci soleant. Differentia duplex Diosc. IV, 83. aut enim edules sunt aut exitiosi. Plin. l. c. fungorum numerosa genera: tutissimi qui rubent et cet. Quidam discevere arborum generibus, fico (betula) et gummi ferentibus et cet.*

A. *Edules*. die essbaren Schwämme.

I. *Agaricus*. Blätterpilz.

1. *Campestris* A. der Feldblätterpilz. Champignon.

Pratensis fungus Plin. XXII, 23: *pratensibus optima fungis natura est*. Apic. VII, 13. *spongiolus* Apic. II, 1. III, 20. bei Plin. XVIII, 4. jedoch führt das Moos *conserva* auch den Namen *spongiolus*. Pfifferling. *βουλίτης*, *boletus*. wohin auch der *boletus edulis* Willden. der essbare Löcherpilz, Steinpilz, und *Merulius Chantarellus*, der gemeine Pfifferling in Wäldern, die *helvella esculenta*, die essbare Morchel und *Morchella esculenta*, die essbare Spitzmorchel gehören, wie *Clavaria flava*, der gelbe Keulenpilz, Bocksbart. Man nannte sie *ἀμάριαται*, Erdschwämme, die man isset. Sueton. Claud. 44. Plin. XXII, 23: *tutissimi, qui rubent callo (carne) minus diluto rubore, quam boleti*. Hier versteht er unter *boleti* eine besondere Art, wovon nachher. Horat. Sat. II, 4, 20. Tiberius Caesar Asellio Sabino Hs. *ducenta donavit pro dialogo, in quo boleti et ficedulae et ostreae et turdi certamen induxerat*. Sueton. Tiber. c. 42. *Boletar sive boletarium vasis genus, in quo boleti apponebantur*.

2. *Deliciosus* A. der schmackhafte Blätterpilz, Reitzker, Rischker.

In Wäldern, durch die gelbe Milch leicht von dem giftigen zu unterscheiden. Der Hut schmutzig bleich.

Plin. l. c. *mox candidi, velut apice flaminis insignibus pediculis. ἀμάριαται* Galeni.

II. *Boletus*. Löcherpilz.

1. *Eduis* B. der essbare Löcherpilz.

Plin. l. c. *minus diluto rubore, quam boleti*. Die Löcher auf dem Hute sind anfangs weisslich.

B. *Exitiosi*. Giftige Schwämme.

I. *Amanita*. Wulstpilz.

1. *Muscaria* A. der Fliegenwulstpilz.

In Laubwäldern. Sehr giftig.

Άγαρικόν μέλαν Dioscor. VI, in praefat. *agaricum nigrum letalem vim habet*. Caesar Claudius ab Agrippa conjuge boleto medicato interfectus est. Suct. c. 44. Quare Nero ap. Sueton. c. 33. *boletos deorum cibum vocavit, ad ἀποθέωσιν Claudii respiciens*. Martial. I, 21. *boletum, qualem Claudius edit, edas*. Juvenal. V, 147. *Boliten Lychnidis radicem quoque Asiani vocant*. Plin. XXI, 20.

2. *Piperata* A.

Fungus suillus. Plin. Tertium genus *suilli*, venenis accommodatissimi. Die Saureiske. Martial. III, 60, 5. Plin. XXII, 23.

C. Pezicae. Schwämme ohne Stiel.

Pezitae, πεζίται bei Plin. XIX, 3. Schwämme ohne Stiel, wie *Agaricus Quercinus*, *Betulinus*, *Alneus* Linn. und *Boletus Favus*, *subcrosus*, *fomentarius* und *igniarius*. Dahin scheint das *ἀγαρικὸν* Diosc. III, 1. Plin. XVI, 8. XXV, 9. Zunderschwamm, *fungus arboreus*, zu gehören. Nomen ab *Agaria*, *urbo et amne in Sarmatia*. Plin. *Est fungus candidus, odoratus, in summis arboribus nascens, noctu lucens et cet.* Doch scheint der Name auch essbaren Schwämmen anzugehören, wenn Dioscor. das *ἀγαρικὸν* in *mas* und *femina*, wie auch Plin. abtheilt. Den Zunderschwamm dieses Namens hatten sie aus der Fremde; allein der in zwei Arten abgetheilte *agaricus* war einheimisch. *Mas*, sagt Diosc. *rotundus est et undique sui similis: femina praefertur; quae quidem rectas intus habet pectinum modo venas et quasi divisuras.* Also ein Blätterschwamm. Eben so Plin.: *mas crispior amariorque: femina solutior, initio dulcis, mox in amaritudinem transit.* Unter der *femina* scheint *Agaricus violaceus* Linn. unter *mas* *Agaricus lactifluus* verstanden zu seyn. Im Gegensatze von der *Pezitis* hiessen die Stengelpilze *καυλομύκητες*. S. Lucian. *vera histor.* Uebrigens nannte man einen Pinsel *fungum*, und das Sprichwort: *nasci subito ut fungi*, ist bekannt. Was den Zunderschwamm betrifft, so sagt C. Iodius apud Servium ad Virgil. *Aeneid.* I, 176. *se fomenta ex arboribus excidisae.* *ὑφαίριον* Theophr. III, 8. *peziza, κόμην ἔχον, μασχαλιγενές, φυλλικόν, ὑδατῶδες (ὀνοκικίς Galeni).* Dann *συκαμινῶδες, ταυροκέφαλον, λιθάριον, πῖλον.* *Pilulae* Plin. XVI, 7, q. in *quercubus*.

VII^{te} Ordnung. GASTEROMYCI.

Diese Gewächse sind innerhalb durchaus mit Samen angefüllt.

I. *Tuber. Trüffel.*

1. *Tuber cibarium* Willdenov. die *gemeine Trüffel*, *Lycoperdon tuber* Linn.

Schwarz und warzig. Unterhalb der Erde in Eichen- und Buchenwaldungen. Die Hunde suchen diese angenehme Speise auf.

Ἰδύον Galeni. Diosc. III, 175: *radix est orbiculata sine foliis, sine caule, flavescens, vere effoditur, ac seu cruda seu cocta esui apta est.* Theophr. h. pl. I, 9: *tubera radice penitus carent.* Plin. XIX, 2: *tubera undique terra circumdata, mellisque fibris uixa aut saltem capillamentis et c. cortico includuntur, ut plane nec terram esse possint dicere, nec aliud quam terrae callum.* Genera duo (Plin. l. c.): *arenosa*

dentibus inimica et altera sincera: distinguuntur et colore rufo nigroque et intus candido et eet. Die zweite Art ist:

2. *Cervinum* T. Wilden. Lycop. cerv. Linn.

Es hat den Namen davon, weil man es gewöhnlich an den Stellen findet, wo die Hirsche ihre Brunst befriedigen.

Ueber die Trüffel S. Juvenal. V, 116. Martial. XIII, 49, 2. Von den andern tuberibus ist oben geredet.

II. *Mucor*. Schimmel.

Mucor. Columell. XII, 4. und 17.

III. *Uredo*. Brand.

Feiner angehängter Staubartiger Same, der unter der Oberhaut der Pflanzen liegt, und sobald diese zerreisst, austäubt.

1. *Uredo Segetum*. Schwarzer Staub auf den Aehren der Gräser und Getreidearten. Der so verderbliche *Kornbrand*, *ustilago rustica*. Apulej. d. h. 63. 109. *Uredo* Cicer. n. d. III, 35. Plin. XVIII, 17. 21.

Hierher scheint *ερυσίβη*, *ερυθίβη*, *rubigo*, der Mehlthau, (Theophr. h. pl. VIII, 10. caus. III, 27.) der sich wie ein rothes Mehl an den Aehren des Getreides zeigt, wenn auf Thau und Reif Sonnenbrand folgt, können gerechnet zu werden. Um diesen Mehlthau abzuwenden, rief man bei den Rhodiern den *Ἀπόλλων ἐρυσιβίος*, und bei den Gorgoniern am Hermus die *Ἀημίτη ἐρυσιβίη*, und bei den Römern den *Robigus* an. Diese Gattung kommt auf Ulmen, Weiden, Pappeln häufig vor. Theophr. h. pl. IV, c. 14. §. 10. Uebers. v. Sprengel. Das *ἐπύχνιον* dagegen immer auf Birnen. Ob der weisse, tödtende Ueberzug ein Pilz sei, oder von einem Insect herrühre, ist noch nicht entschieden. Der rostfarbige Ueberzug auf der Unterseite der Berberitzenblätter ist wol ein Pilz, der durch seinen Samen dem Halme und den Blättern des Getreides so schädlich wird.

Lateinisches Wortregister der classischen Pflanzen.

(Die hinten stehende Zahl gibt die Seiten an.)

- Abies** 233. — *marina* 255.
Abiga 102.
Abrotonum 212. 213.
Absinthium 213. 214. 221.
Acacia 246.
Acana 84.
Acantha 164. 165. *alba* 179. 207. 208. 223. *Arabica* 209. *dipsas* 209. *nigra* 246. *ixina* 209. *incognita* 223. *ceanothus* 207. *sylvestris* 208.
Acanthaleuco 207. 208.
Acanthium 208.
Acanthillis 93.
Acauthus 164. 165.
Acauus 207. 209.
Acarna 208.
Acer 246.
Achillea. Arten davon aufgezählt 146. 153.
Achilleos sideritis 146. 153.
Achras 131.
Acinos thymus 158. 159.
Aconitum Ponticum 141. *Lycotomum* 141. *Pardalianches* 141. 218.
Aconus 159.
Acopus 109.
Acornus 84.
Acorus - um 16. 94. 95.
Acrifolium 36. auch *acruifolium* daselbst 37.
Acte 83.
Actaea 83. 136.
Acuifolium 36. 37.
Adiantum 231.
Adonidis flos 144.
Adonium 143. 144.
Adoreum 28.
Aegilops 24. 29. 231.
Aegipyron 29.
Aegolethron 144.
Aesculus s. Esculus 231.
Acthiopis 9.
Aethiopica dea 35.
Agallochum 238.
Agaricus 258.
Agasyalis 73. 74.
Ageratum 221.
Aglaophotis 140.
Agnus castus 164. 237.
Agrimouia 117.
Agrostis 21. 23.
Ajuga 102. 146.
Aizoon 113. 115. *majes* 121. *hypogeson* 121.
Alaternus 53.
Albucum 92.
Alcakengi 50.
Alcea 176. 178.
Alectorolophus 160.
Alexandrea 102.
Alga 252. 253. 254. 255. 256.
Alisma 97.
Allium 87. *sativum* u. *hortense* 88. *argutum* 88. *tenuissimum* 89.
Alnus 228.
Aloe 91. *Gallica* *Apuleji* 94.
Alopecurus 21.
Alsine 38. 84.
Althaea 175. 177.
Alum 40.
Alypum 30.
Alysson 32. 159.
Amaracus - on 155. 156. 157. 219.
Amaranthus 213. 229.
Ambrosia 62. 213.
Ambigla 202.
Amellus 217.
Ammi 68. 69. auch *Ammium* genannt.
Amomis 2.

- Amomum 1. 2.
 Ampelaleoe 236.
 Ampeloprasum 88. 89.
 Aoygdalus 125.
 Anabasis 67.
 Anacardium 109. 110.
 Anadendramalache 176.
 Anagallis phoenicea u. caerulea 43.
 corchorus 43.
 Anagyris 109.
 Anarrhinum 161.
 Aochusa 39. echium oder lycapsus
 41. onochelus 42.
 Andrachne arbor 112. 113. agria
 113. partolaca 113. 117.
 Androsaces 36. 237.
 Androsacemum 200.
 Anemone 86. sativa, sylvestris, ni-
 gra 142. 143.
 Anethum 78. 79.
 Angina lini 36.
 Anisum 80.
 Annonis 41. 182.
 Anthedon 130.
 Anthemis 220.
 Anthemon 220.
 Anthriscus 77.
 Anthyllis 198.
 Antimelum. 49. .
 Antirrhinum 161.
 Aparine 31. 32.
 Apate fraus 204.
 Aphace 185. 188. 205.
 Aphyllum 36.
 Apiana od. apiaca 80.
 Apiastrum 158.
 Apios 119.
 Apium hortense 70. sativ. 80. pa-
 lostre 70. montanum 70. hippo-
 selin. 77. agreste 144.
 Apocynum 61.
 Apollinaris 48.
 Appendix spina 95.
 Aquifolium - ia 36. 37.
 Aquileta 37.
 Arachidna 187.
 Arachus 187. 188.
 Aracis 187. 188.
 Arbor anatifera 237. corticis 64.
 Bruta 242. Indica, admirabilis
 116. lanigera 177. thuris 242. de-
 stillatoria 244.
 Arbutus 112.
 Arcium 206.
 Arctiom 207.
 Arctostaphylos 100.
 Arcturus 207.
 Aresta bovis 182.
 Argemone 143.
 Argemoneia 143.
 Aria 132.
 Ariena pomum 245.
 Arisarum 227.
 Aristalthaea 176.
 Aristolochia 225.
 Armeniu poma 127.
 Armaracia 166. - ium 166. .
 Arnoglossum 32. 33.
 Aronia Mespili genus 130.
 Artemisia 62. 213.
 Arthauita 42.
 Arum 227.
 Arundo calamagrostis, donax
 mites und epigeios 24. 2
 Asa 72. foetida 72.
 Asarum 116.
 Ascalunitis 89.
 Asclepias 61.
 Asclepium panacea 66. 77.
 Aseyron 200.
 Aspalathos 38. 179.
 Asparagus Gallicus 71. 169. s
 tilis 93. sylvest. 93. 94. hum
 Asperugo 21.
 Asphaltum 196.
 Asphodelus 92. Galeni 91.
 Asplenium 15. scolopendr.
 250.
 Aster Atticos 216. 217.
 Astragalus 193. 194.
 Atractylis 209. 211.
 Atrogene 143.
 Atraphaxis sativa, sylvestris
 Atriplex 62. 245.
 Avellana nux 232.
 Avena 29.
 Aurca mala 199.

 B.
 Baccar 215.
 Baccharis 215.
 Bucicula 71.
 Balanns myrepica 110.
 Ballota 152.
 Balsamina 100.
 Balsamita 100.
 Balsamum 99. 100.
 Barba Jovis 183.
 Basilicum 159.
 Baticula 71.
 Batis, battis marina 71. 16
 tensiaoa 71. 169. sativa
 Batrachium 144.

- Edellium 99.
 Echioa 215.
 Eclia 218. Bellion-o 219.
 Beta-is 62. eandida, nigra, syl-
 vestris od. limonium 62.
 Betonica 153.
 Betula alba 228.
 Blattaria 47. 48.
 Blitum 3. 4. 229.
 Bolbiae alba 91.
 Bolboeodium sive bulboc. 87.
 Boleti quercus 258.
 Botrys 62.
 Brassica crispa od. apiana 80. ma-
 rina 44. oleracea 109.
 Briza 26.
 Bromos 23. 24. 29.
 Bruta arbor 242. 243.
 Bryas sylvestris 83. 84.
 Bryoa 252. 253. herba corallina 256.
 Bryonia 236.
 Bubonium 216.
 Buba 148.
 Bucinus 141.
 Buglossum 39.
 Bulapathum 96.
 Bulbine 94.
 Eulbocastanum 69.
 Bulboendium 87.
 Bulbus 69. 225. vomitorius 91. scil-
 liticus 92. esculcutus 94.
 Buuias 69. 170. 174.
 Bunium 68. 69. 170.
 Buphthalmum 219. sizoon 121.
 Bupleuros 66.
 Bursa pastoris 167.
 Buseliaon 70.
 Butomus 228.
 Buxus 229.
 Bysaus 177.
- C.
- Cachla 219.
 Cachrys 71. 72. 77.
 Cactus 206.
 Cadytas 36.
 Calamagrostis 23.
 Calamintha 131. 158.
 Calamus odoratus, inodoros, cala-
 magrostis, degener, donax, fistula-
 ris, Buialis, fruticosissimus f. f.
 24. 25. 26.
 Calcifragu 238.
 Calla 230.
 Calligonon 103.
 Callitrichon 4. 251.
 Caltha 222.
 Campanula 45.
 Canaria 21. Iappa 143.
 Cancaman 99.
 Canas 25. 26.
 Cannabis 176. 240.
 Capillus Veacris 251. terrae 251.
 Capons 178.
 Capparis 133. 134. 136.
 Caprificus 248.
 Capsicum 51.
 Cara 80.
 Cardamine 151.
 Cardamam 166.
 Cardaus 207. qui maximi quacatus
 est 205.
 Carduus Marianus 207.
 Caream 79.
 Carex 228.
 Carica 62. fiens 248.
 Curata 67. 89.
 Carpinus 232.
 Carum 79.
 Carynphyllata 123.
 Caryophyllum 123.
 Caryotae 239.
 Caryotis 239.
 Cassia 101. 104. 105.
 Cassia 104. 105. 175.
 Castanea 232.
 Catanance 206.
 Caulalis 66. 67. 138. daucoides 68.
 Cauco 67.
 Cauda equina 248.
 Caulis (Knhl) in Aegypto 139.
 Ceanothus acantha 207.
 Cedrus 199. 233. 242. Atlantica 234.
 Mauritanica 234.
 Celastrus 53.
 Celtis lotus 54. 64.
 Cemos 214.
 Ceachrus 22.
 Centanrea 52. 65.
 Centaurium leptum, libadion, fel
 terrae 51. 52. 221. Gentiana 62.
 Centauris triorchis 52. 224.
 Ceutaneulus 215.
 Cepa 88. 90. Ascalonia 89.
 Cepaea 114. 115.
 Ceraitis 197.
 Ceras 78.
 Cerasus 34. 126. cerasa lunrea 127.
 sylvestr. avium 127. Macedon. 127.
 Ceratia 60. 249.
 Ceratonia 60. 247.
 Cereale 26. 29.
 Cerefolium 77.

- Cerinthe major 40. minor 40. 41.
 Ceronia 60. 247.
 Cerrus 231.
 Cestrum 153.
 Ceterach 250.
 Chacrophylloides, Chaerophyllum 77.
 Chalcaneum 75.
 Chalcanthum 219.
 Chalcantemum 219.
 Chalcas 219. 222.
 Chalce 222.
 Chalcas 207.
 Chalcitis 219.
 Chamacactes 82.
 Chamaebalanus 119.
 Chamabatus 135.
 Chamaecissus 127.
 Chamaecissus 57. 152.
 Chamacyparissus 212.
 Chamadaphne 100. 244.
 Chamaedrops 147.
 Chamaedrys 147. 148.
 Chamaeleon 209. 210.
 Chamaeleon 215. 216.
 Chamaemelum 220.
 Chamaepence 215.
 Chamaepitys 102. 146. 147. 200.
 Chamaerephes 230.
 Chamaesyce 119.
 Chamaezelon 135. 181.
 Chamelaca 101. 102. 105.
 Chara 80.
 Chelidonium majus 136. minus 144.
 Chenopodium bonum Henricus, bo-
 trys, rubrum 62.
 Chenopys 62.
 Chiliophyllum 146.
 Chironium pyxantha 53. pana-
 ces 74.
 Choerospelethus.
 Chondrilla 204.
 Chrysanthemum 214. 219.
 Chrysaippa.
 Chrysocome 212.
 Chrysogonum 93.
 Chrysolachanum 245.
 Chrysomelon 132.
 Giborium 139. 189.
 Cicer 190. arietinum 190.
 Cicera 186.
 Ciccrbita 203.
 Cicercula 186.
 Cichorium 87. 202.
 Cici 235.
 Cicia d. i. Sicula beta 62.
 Cicuta 69.
 Cicutaria 77.
 Cinamomum od. cinamomum 104.
 Cinara 205. *δασυπυρρός* 107.
 Circaea 49.
 Cirsium 207.
 Cisampelos 35. 36.
 Cissanthemos 35. 36. 42.
 Cissophyllum 36. 42.
 Cistas 57. 139.
 Citrargo 158.
 Citria malus 199.
 Citrus 234. 199.
 Clematis 60. Aegyptia 60. Polygo-
 noides 103. *δασυπυρρός* 105. cen-
 tauculus 215.
 Clematitis 61. 143.
 Cloniconia 154.
 Clinopodium 154. ocimoides 152. 154.
 Clymenon 44. 222.
 Cnicorion alb. nigr. 101. Thymelaca
 101. cremiorum 102.
 Cnicus 210. 211.
 Coagulum terrae.
 Cocconillea.
 Coccygia 82.
 Coccymelea 128. mespili genus 128.
 agria 128.
 Coix 228.
 Colchicum 97.
 Colocasia 139. 189. 228.
 Colocynthis 235.
 Columnus 233.
 Colutea 95. 192.
 Colytca 95. 192.
 Comacum 124.
 Comaron. 112. Apulci 112. 135.
 Comarus 112.
 Combretum Plinii.
 Come 201.
 Conferva 257.
 Conium 69. 218.
 Consiligo 168.
 Convolvulus 43. 44.
 Conyza 72. 215. 217.
 Corchorus inter herbas 43. anagal-
 lis 43.
 Coriandrum 76.
 Coriarius frutex 82.
 Coris 101.
 Cornu cerasum 34.
 Cornus 33. mas und femina 34.
 Coronopus 33. 196.
 Corrua 93. 94.
 Corylus 232. Avellana 232. Columna
 232.
 Cosmosandalon 225.
 Costus Syriacus ff. 2. 3.
 Cotinus 82.

Cotonea malus 132.
 Cotyledon 114.
 Cracca 188.
 Crambe 169.
 Crataegis 169.
 Crataegos 128, 129, 160.
 Crataegonou 129, 160.
 Crata marina 71.
 Crista galli 160.
 Crithmum uod crithamum 71, 169.
 Crocis 13.
 Crocodilion 223.
 Crocus 11, 12, 13.
 Crommyon 88, 89, 90.
 Croton 235.
 Cuci 230.
 Cuciphora 229, 230.
 Cucumis - er 235, 236.
 Cucurbita 235.
 Cuminom sativum 60, 79, sylvestre
 60, 79, Aethiopicum, regium 69, 79.
 Canila 148, 154, 157, gullinacca 149.
 155, bubala 148.
 Cupressus 234, 235, pumila 212.
 Curcuma 3.
 Cuscuta 36.
 Cyaeus 222.
 Cycas 228.
 Cyclamco 36, 42.
 Cyclamios 36, 42, 51.
 Cydonia malus 131, 132.
 Cyminum 60, 76, 79.
 Cynocephalon 161.
 Cynoglossom - os 39.
 Cynoides 33.
 Cynomorion 61, 162.
 Cynomyia 33.
 Cynops 33.
 Cynorrhodon 134.
 Cyosobatus 61, 133, 134, caparis 136.
 Cynosorchis 224.
 Cyperis Indica 3, 5, 17, 18.
 Cyperus 17, Babylonius 3, 18.
 Cyprus 4, 53, 98.
 Cytinus 124, hypocistis 140, 226.
 Cytisus 197.

D.

Dactyli 239, Idaei 140.
 Dactylo 23.
 Damasonion 97.
 Daphoe Alexandria Mezereum 101.
 102, 106, 244.
 Daphnitis cassia 106.
 Daphnoides 60, 102, Glematis 103.
 isocinnamum 105.

Dancus Cretic. 68, apio sylvestri
 simil. 68, foliis coriandri 68, syl-
 vestris 66.
 Delphioium 140, 141.
 Dictamnus 154, 155, 156.
 Digitellus, digitellum 115, 121.
 Diospyros 54, lotos 247.
 Dolichus 184, Catang 185.
 Doxax 25.
 Durycoium 141, 218.
 Draba 166.
 Dracootium 226, 227.
 Dracunculus 227.
 Drosomeli 193.
 Dryopteris 249.
 Drypis 84.
 Dudaim 245.

E.

Ebenos - om 183, 247.
 Echinophora 66.
 Echiosopus 182.
 Echium 41.
 Echis 41.
 Elaphoboscum 72, 77.
 Elaphoscorodno 87, 88.
 Elaterium 235.
 Elatiae 161.
 Elelisphacos 8.
 Eleoselium 70.
 Elymagrostis 22.
 Elymus 22.
 Empetron 238.
 Eudivia 202.
 Enocaphyllon 144.
 Eochusa 42.
 Epachnium 260.
 Ephedra 67.
 Ephemerum 97.
 Epimeuidiom 87, 92.
 Epithymbro 36.
 Epithymon 36.
 Equisetum 248.
 Erebinthus 190.
 Erica 101.
 Erigeron 216.
 Erincoo 159.
 Erius 159, 248.
 Eriophoron 20.
 Eruca 170, 172.
 Erucago 171.
 Ervillum uod ervilum 186.
 Ervum 188.
 Eryngioo 223, - ge campestre, ma-
 ritimum 65, amethyst. 66.
 Erysimum 49, 163, 168.

Erysiceptrum 179.
 Erythrodanum 32.
 Erythronium 225.
 Erythros, rhus 81. cotinus 82.
 Esculus 231.
 Euonymus 56.
 Eupatorium 117. 212.
 Euphorbium 120. 121.
 Euphrosynon 39.
 Exacon Gallorum 51.

F.

Faba 188. 189. Aegyptia 139. Graeca.
 190. 247. Indica 185. suilla 48.
 Fabulum - a 190.
 Fagus 231. 232.
 Far 28. 29.
 Faselus, Fasellus 184. 185.
 Fel terrae 51. 221.
 Femur bubulum 149.
 Ferula 72. Tingitana 73. 74. Gal-
 banum oder Metopion 75.
 Ferulago 72.
 Ficus Carica 247. sylvestr. 248.
 Indica 116. 248. marina 255.
 Filicula 249.
 Filix querna 249.
 Flamma 43. Jovis.
 Foeniculum 78.
 Focuum Graecum 197.
 Folium - Indicum 107. 108.
 Fragaria 135.
 Fraxinus 247.
 Frutex coriarius 82.
 Fucus 252-256.
 Fumaria 178.
 Fungus 257. suillus 258.

G.

Galbanum 75.
 Galbulae fructus 231. Cupressi.
 Galeadragon 30.
 Galeobdolon 152.
 Galeopsis 152.
 Galium 31. 32.
 Galla 231.
 Genista 180. 181.
 Gentiana 65. Centaurium 65.
 Geranium. Arten davon 175.
 Geum 135. 136.
 Gingidion 67.
 Gith 142.
 Gladiolus 13.
 Glans cerrea 231. fagea 232. un-
 guentaria 110.

Glastum 174.
 Glancium Theocriti 137.
 Glaux 198.
 Glechon 151. 155. 156.
 Glius 246.
 Glycyrrhiza 192.
 Glycyseide 140.
 Gnaphalium 212.
 Gomphraea 48.
 Gongyle 69. 171. -ylis 171. 172. 174.
 Gossypium 177.
 Granatum 124.
 Graecum Gnidium 102.
 Gummi Arabicum 246. Cyrenae. 73.
 Scammonium 44. Tragacanthae
 194.
 Gymnocrithon 29.

H.

Haliacabum 50.
 Halimus, halymus 92. 246.
 Haliphloeus, haliphleus 231.
 Hamamelis 130.
 Harmala 116.
 Hecatoucephalon 66.
 Hedera 56. 57. nigra, candida, he-
 lix ff. terrestria 152.
 Hedyosmus 150. 151.
 Hedyopsis 202.
 Hedyсарum 192. 193.
 Helcium 180.
 Helenium 217.
 Helianthe 217.
 Helianthemum.
 Helice 237.
 Heliocallis 217.
 Heliochryson 214.
 Helion Sambucus 83.
 Helioselinum und heleoselinum 81.
 Helioscopios 118. 37. 38.
 Heliotropium majus 37. minus 38.
 235. auch Beisame von Cicho-
 rium 202.
 Helix 56. 57. 237.
 Helleborice 145.
 Helleborus niger 145. albus 162.
 163. 245.
 Helixne 35. 36. 161. 245.
 Hemerocallis 91.
 Hemionitis - um 250.
 Hepatica 117. 212.
 Hepatites 117.
 Hepatiorion 117. 212.
 Heraclaea 74. 138. 222. sideritis 146.
 153. - um panaces 74.
 Heraclaeon 138. 222.

- Herba** duob. foliis 223. corallina 48. 232. aquifolia-
256. impia 212.
Herba lactaria 118. natrix 156.
— pedicularis 141. 160. pituita-
ria 160. scelerata Apuleji sive
Lycoph. 144. inter ulvas 230. Sa-
bina 235.
Herois 92.
Hesperis tristis 46. 169.
Hibiscus s. ibiscus 175.
Hieracium 201.
Hierobotane 6. 7.
Hippolapathum 96.
Hippomarathrum 77. 79.
Hippophae 239.
Hippophaestum 239.
Hipposelium 70. 77.
Hippuris 4. 248.
Hirundinaria 61. Gazae 137.
Holcus 27. 245.
Holocoonitis 18.
Holoschoenus 16. 17.
Holosteum 33.
Homomelis 130.
Hordeum 27.
Horminium 93.
Horminum 9.
Hracanthus 14. 92. 141. 225.
Hydnophyllum 187.
Hydnum 187. 259.
Hydrolapathum 96.
Hydropiper 103.
Hydrosaccs 36.
Hyoscyamos albus, niger 48. aureus
49. muticus 49.
Hyoseris 206.
Hypecoon 36.
Hypericum 200.
Hyphear 239.
Hypnum 252.
Hypuchoeris 206.
Hypocistis 140. 226.
Hypogesum 121.
Hypoglossum 244.
Hypopheon 36.
Hypophoenissum 253.
Hypophyllum 244.
Hysobrium 157.
Hysopus 150. hortensis 149. mon-
tana 149.

L. J.

Iasione 44. 83.
Iberis 166. 167.
Ibiscus s. hibiscus 175.
Ilex quercus 48. 232. aquifolia-
lium 36.
Illecebra 41. 113. 115.
Impia herba 212.
Iudicium 193.
Inguinaria 143.
Iuula 217. dysenterica 215.
Intubus s. iutybus erraticus 202. ci-
chorium 202.
Iutyba 77.
Javis barba 183.
Iris 13. 14. Africana 15. astragalitea
14. candicans 15. diversicolor 14.
Illyrica 15. laudatissima 15. lon-
chitis 15. odorata 14. 15. rapha-
nitis 15. rbixotomos 15. subrufa
15. sylvestris 14. xyris 14. soviet
als Colchicum 97.
Irio 49. 168.
Iastis 174.
Ischas 119. 131.
Isociussum 105.
Isopyrum 145. 178.
Juglans Javis glaus regia 232.
Jaucus 48. odoratus, inodorus 16.
acutus (sterilis, oxy) 16. holo-
schoenus 16. marinus 16. mari-
scus 16. 17. melanorauis 16. oxy-
schoenus 16. 95.
Juniperus 242. ejus species 242. 243.
Jusquiamus siv. Hyoscyamus 48.
Ixia 209.
Ixioue.
Izus 239.

L.

Labrum Veneris 30.
Lahrusca 57.
Labrumum 109.
Lacryma oleae Aethiopicae 35. 99.
hederae 57. Persic. pl. ferulac.
73. Scammoniae 44. Ammoniac.
74. styrax 113.
Lactaris 159.
Lactaria herba 118.
Lacturis 159.
Lactuca 203. 204. caprina oder ma-
rina 118.
Lactucula 204.
Ladanum 140.
Lagopus 196.
Lagopyron 196.
Lanium 152.
Lampsana 171. 172.
Lanaria radix 173.
Lapathum 95. 96. 97. oxy. 96.

- Lappa — Canaria 143.
 Lapsana 172.
 Larix 233.
 Laser 72.
 Laserpitium 72. Chironium 74.
 Lathyrus 119. 186.
 Lathyrus 186. 187.
 Laver 75.
 Laurus 106. 107. nobilis 107. sylvestris, tinus 107.
 Lanrus Alexandrina 100. taxa 102.
 Legumen 184. 185.
 Lemna 191.
 Lens 191.
 Leuticula 191. palustris 191.
 Leutiscus 53. 192. 240.
 Lco 162.
 Leontopetalon 93. 172. 214.
 Leontopodium 214.
 Lepidium 166. 167.
 Leptou Centaurium 51. 221.
 Leucacantha 180.
 Leucaethemum 93. 220.
 Leucoion aestivum, aetumnale 46.
168.
 Libadion 51.
 Libanthis 7. 8. 70. 71. 242. eachrys 72. thapsia 77.
 Libanochortum 148.
 Libanus 242.
 Lichen 256. pulmonaria 256. In pruno sylvestri et sativa 128.
 Lignum Patheticum 246. Rhodium 179. 180. Santal. 179.
 Ligustrum 4. 5. 98.
 Lilium album, rubens, purpureum 90. 91.
 Limonium 62.
 Limus arborum 256.
 Lingua 249. serpentis 249.
 Lingulaca 40. 249.
 Linocalame 85.
 Linodesmon 36.
 Linospartum 180.
 Linum 85. einerlei mit granum Gnidium 102. xylum 177.
 Lithospermum 38.
 Lobi 184.
 Lolium 26.
 Lonchitis 15. 53. 249.
 Lonicera periclym. od. caprifol. 42. 45.
 Lotometra 139. 195.
 Lotus arbor 54. Diosp. 54. 247. Celtis 54. in Aegypto 139. Nymphaea lotus oder Colocasion 54. Trifo-
 lium melilotus 55. 195. Trigonella elatior 55. 196.
 Lupinus 183.
 Lupus 162. 183.
 Lupulus 240. Hopfenkeime, asparagi.
 Lutea 181. — eus 219.
 Lutum 181.
 Lyeapsus 41.
 Lychnis 115. agria 115.
 Lychnitis 48.
 Lycium 51. 52. 53. 243. Indicum 53.
 Lyeopsis und lycopsis 41.
 Lycus 162.
 Lygus 164.
 Lyron 97.
 Lysimachia 42. 43.

M.

- Macer 124. 244. Macir 244.
 Macis 124.
 Malache 175. 176.
 Malacocissus 44.
 Malinathalle 18.
 Malobathrum 107. 108.
 Malope 176.
 Malum 131. aureum 199. Armenia-cum 127. Cydon. 131.
 — Medicum 132. 199.
 — Persicum 125. 199.
 — Pnicum 124.
 Malus sylvestr. und urban. 131. Armeniaica 127. Cydonia 131. 132.
 Medica 132. 199. Citria 199.
 Malva 176.
 Mandragoras albus, niger 49.
 Marathron agrion 77. foeniculum 78.
 Mariscus s. mariscos 16.
 Marrubium caudidum ff. 153. 154.
 Marum 155. Aegypt. Lydium 155.
157.
 Mastiche 240.
 Matralis 219.
 Matricaria 219.
 Mecon eeratitis 137. nigr. 137.
 rhoess 137. sylvestris, sativa 137.
138. spumen 138. 222.
 Meconium 137. 138.
 Medica herba 197. arbor 198. 199.
 Medicum malum 198. 199.
 Medinum 45.
 Megalocarpum (Mango) 56.
 Melampodium 145.
 Melamphyllum 165.
 Melamprasium 152.
 Melampyrum 160.
 Melanophloeus 237.

Melanthion 142.
 Mel Frugum 22. 195. aërium 193.
 Melica 22.
 Melilotus 195. trifolium 55.
 Meline 22.
 Melius 22.
 Melisophyllon 158.
 Melissa 158.
 Melissophyllon 158.
 Melitæna 158.
 Melitis 158.
 Melo 236.
 Melopepo 236.
 Melothron 51.
 Memaecylon 100. Comari fructus 112.
 Menianthes s. Menyanthes 196.
 Meustastrum 150.
 Mentha, mintha 150. 151. venerea.
 151. 158.
 Mertryx 77.
 Mespilus 130.
 Mestocalamur.
 Metopion 74. 75.
 Meum Athamanticum 71.
 Mezereum 102.
 Miliaria 22.
 Milium 22.
 Millefolium 146. 221.
 Mimulus 160.
 Mithridation 147.
 Mollugo 31.
 Moly 83. 89. einerlei mit peganum
 agrum 116.
 Molybdaea s. Molibdaea.
 Molyza 90.
 Momordica 235.
 Monococcon 29.
 Morion 49.
 Morus 229.
 Mora terrestris 135. nigra 229.
 Moschocaryon 243. 244.
 Nucor 260.
 Malaria 250.
 Muralis herba 35. 245.
 Musa sapientum 244. 245.
 Mascus 251. 252. arborum 256.
 Myacanthos 93. 165.
 Myagrum 165. Myiagros 165.
 Myoctonon 218.
 Myosote 84.
 Myosotis 38.
 Myosotos 84.
 Myrica 83. 84.
 Myriophyllon 146. 221. 230.
 Myrobalanus 110.
 Myrrha 77. 98. 99.
 Myrrhinaeanthus 122.

Myrrhis 77.
 Myrsine 122. -on 122. 244.
 Myrsineum 77.
 Myrtidanson 123.
 Myrtillus 100.
 Myrtine 122.
 Myrtopetalon Plinii 94.
 Myrtus 122. plebleja, patricia 122.
 nigra, candida, conjugalis 122.
 sylvestris 244.
 Myza 52.
 Myxarion 52.

N.

Napus 69. 170. 171. 173.
 Napy 172.
 Narcissus 86. calyce purpureo 86.
 91. herbaeco 87.
 Nardostachyon 19.
 Nardum Gallicum 11. Syriacum 19.
 Nardus 10. 19. 20. agria 11. 116.
 Celtica 10. 11. Gallica 11. Gaugit-
 tis 19. Indica 102. phu 11. pistica
 19. pseudonardus 19. 20.
 Narthecia - um 72.
 Narthex 72.
 Nastos calamas 25. 30.
 Natix herba 156. 182.
 Napy 172.
 Nepenthes 244.
 Nepeta 151. 158.
 Nerion rhododendron, rhododaphne,
 rosa aurea 61.
 Nigella 142.
 Nigrina 31.
 Numularia - us 160.
 Nuphar 138.
 Nux Poat. 232. barbata. heracleo-
 tica 232. juglaus 232. Graeca 125.
 longa 125. moschata Indica 244.
 Nymphaea 138. 250.

O.

Ochne s. Onchne 131.
 Ochrus 186.
 Ocimastrum 159.
 Ocimoides 132.
 Ocimum s. Ocyum 159.
 Ocimum 159.
 Oculus 121.
 Oenanthe 76.
 Oenothera 98.
 Oesus 237.
 Oesam 237.
 Octum 187. 241. vingam 187. 241.

Olea 5. 6.
 Oleaster 3.
 Olibanum 243.
 Olusatrum 77.
 Olus atrum 70. 77. pullum 77. cor-
 dum 71. aureum 62.
 Olyra 29.
 Onitis 155.
 Onoblitum Hippocr. s. Cotyledon
 spinosa Linn.
 Onobrychis 193.
 Onochiles 39. 41. 42.
 Onoclea 41.
 Onagrus 109.
 Ononis 41. 182.
 Onopordon 208.
 Onopyxum 208.
 Onosma 41. 48.
 Ophioglossum 248.
 Ophioscorodon 87. 88.
 Ophiostaphylus 143. 136.
 Ophrys 225.
 Opobalsamum 99. 100.
 Opopanax 52. 74.
 Opulus 82.
 Opuntia 248.
 Orchis 224.
 Oreoptelea 63. 64.
 Oreoselinum 70. 80.
 Origanum 154. 155. Heracleoticum
 149. Heracleum 148. hircinum
 148. Smyrnaeum 148.
 Ornithogalum 91.
 Ornus 247.
 Orobanche 162. 188.
 Orobathion-tion, Orobathron 162.
 Orobus 186. sativ. sylv. 188.
 Orthocissus 57.
 Oryza 95.
 Osproleo 162.
 Ostrya 232.
 Osirites 161.
 Osyris 237.
 Oxalis 96. 196.
 Oxyacantha Galeni 95. Diosc. 95. 130.
 Oxycedrus 242.
 Oxylapathum 96.
 Oxymyrsine 100. 122. 244.
 Oxyphyllon 196.
 Oxy musc. 95. femin. 96.
 Oxychoenus 16. 95.
 Oxytriphylon 196.

P.

Paederbta 165.
 Paeonia mas et foemina 140.

Pala 175. 244. 245.
 Palmaris 53. 55.
 Palma 230. 238. unguentariorum 110.
 marina 256.
 Panaces Heracl. Asclep. 77. Chiron.
 Syriac. 74.
 Panax leptophyllum 51. 221. Chiro-
 nium 217.
 Pancratium 87. 92.
 Panicum 22.
 Papaver corniculatum, marinum 137.
 ceratitis, glaucum, paralion 137.
 erraticum sive rhoas 137. sativ-
 um album et nigrum n. sylvestre
 138. spumeum, Heraclea 138. 222.
 Papyrus 18.
 Pardalianches 61. 141. 218.
 Parietaria 35. 245.
 Parietina 35.
 Parnassia 44. 85.
 Paronychia 60. 198.
 Parthenium 245.-ia 213. 219.
 Pastinaca 67. edumita, agrestis, er-
 ratia 67. 68. Gallica 68.
 Patheticum lignum 246.
 Pedicularis herba 160.-ia 160.
 Peganum 110. 111. agrion 116.
 Pelecinus 192. 193.
 Pentaphyllum 135.
 Pentorobus 140.
 Peperi 9. 10.
 Peplis 117. peplion 117. 120.
 Peplos 120.
 Pepo 235. 236.
 Perdiculis 35.
 Perdicium 35. 204. 245.
 Perfoliata
 Periclymenon 42. 44. 45.
 Periploce 44.
 Peristercon 7.
 Persea 52. 125.
 Persica malus arbor 125.
 Persicaria 103.
 Personata - ia ff. 207.
 Pes Cornicis 196. Gallinacens 178.
 Milvius 178. Anserinus 62. be-
 taceus 62.
 Petasites 216.
 Petroselinum 70. 80.
 Peuce 238.
 Pencedanum 71.
 Pezizae 259.
 Phacos 185. 191.
 Phagos s. phegos.
 Phalangium 92.
 Phalaris 21.
 Phascos 252.

Phaselus 184.
 Phaseolus s. phasiolus 43. 184.
 Phasganion 13.
 Phellandrium 143.
 Phellodrys 231.
 Philadelphus 121.
 Philyra 139.
 Phleon 231. 239.
 Phleos 231. 239.
 Phlomis 47. 48. agria 154.
 Phlomitia 48.
 Phlomis 47. 137.
 Phlox 43. 46.
 Phoenix 26. 230. 238. marin. 256.
 Phouos 211.
 Phorbion 9.
 Phormion 9.
 Phragmites calamus 25.
 Phthiroctonou 141. 160.
 Phu 10.
 Phycos 252—256.
 Phylia 53.
 Phyllice s. philyce 53.
 Phyllitis 250.
 Phyllon 107. 108.
 Physalis Alkekengi, somnifera 50.
 Phyteuma 44. 45.
 Picea 233.
 Picris 201.
 Picridium 201.
 Pilos-us 259. terrae 248.
 Pimpinella 230.
 Pinastellus 71.
 Pinaster 233.
 Pinus 233.
 Piper 9. 10. Indicum 51.
 Piperitis 51.
 Piraea 101.
 Pistacia 240.
 Pistana Magonis Plinii sagittaria.
 Pistolochia 225.
 Pisum 185.
 Pituitaria 160.
 Pityusa 120.
 Plantago 32.
 Platanus 233.
 Platyphyllos 119.
 Podagra lini 36.
 Polium 148.
 Polycnemum 11.
 Polygalon 179.
 Polygonatum 94. 103.
 Polygonium 103.
 Polygonum mas und femina 103.
 Polygonoides 60. Clematis 103.
 Polypodium 16. 249.
 Polytrichum 251.

Populus alba, dilatata, nigra 241. 242.
 Porrum 88. capitatum 89. tonsum
 oder sectivum 88. 89.
 Portulaca 40. 117. sylvestr. und sa-
 tiva 120.
 Potamogeton 37. pectinatum foliis
 setaceis das.
 Poterion 194. 230.
 Prasium 89. origanum 148. marra-
 bium 153. 154.
 Prasum 88. 89. 252. 253.
 Primula veris 48.
 Prinus 232.
 Prionitis 153.
 Prunus 128. insiticia 128. sylvestris
 spinifera 128.
 Pseudoanchusa 42.
 Pseudocrania 18. 34.
 Pseudocyperus 18.
 Pseudodictamnus 154. 155. 204.
 Pseudonardus 20.
 Psora 256.
 Psychotrophon 153.
 Psyllium 33. 161.
 Ptelea 63.
 Pteris 250.
 Pulegium 151.
 Pulicaria 33.
 Pulmonaria lichen 256.
 Pycnocomon 31.
 Pygus Theophr. s. v. a. phegos.
 Gaza omisit.
 Pyrethron 220.
 Pyrus 131.
 Pyxacantha 52. 243.
 Pyxus 229.

Q.

Quercula minor 148.
 Quercus robur, pedunculata ff. 231.
 — ilex 43.
 — marina 255.
 Quinquefolium 135.

R.

Radix 173. Idaea 100. Lanaria
 113. 173.
 Radix Pontica 109. dulcis et Scy-
 thica 192.
 Ranunculus 144. 145.
 Rapa 171.
 Raphanus-is 170. 171. 173. major
 166. sylvestris 166.
 Rapistrum 172.
 Rapulum 174.
 Rapum 69. 173. terrae 42.

- Resina stagouitis 75. larigna 233.
 Sandarach. 234. Terebinthina 240.
 Rha 108. 109.
 Rhabarbarum
 Rhamnus 51. albus, candidior 51.
 niger 52. 53. tertius 53.
 Rhaponticum 108. 109.
 Rhoa s. Rhoëa 124.
 Rhodia radix 242.
 Rhododaphne 61.
 Rhododendron 61. Ponticum 179.
 Rhodora 242.
 Rhus mas 81. erythros 81.
 Ricinus 235.
 Ritro Theophr. 223.
 Robur 231.
 Rosa 132. 133. aurea 61. Graeca vera
 Plinii 115. 133. 134. Gallica 133.
 Ros marinum 7. 8. coronar. 72. Sy-
 riacum 81.
 Rubia 22. 169.
 Rubigo 260.
 Rubus 133. 134. Idaeus 134. cha-
 maebeatus 135.
 Ramex 95. 96. sativus, sylvestr. oder
 oxalis, hippolapath. oxylapath.
 hydrolap. bulapath. 96. 97.
 Ruscus 122. 244.
 Ruta hortensis 110. 111. sylvestris
 116. montana 110. 111.
 Rntula 111.
 Rythron 223.
- S.
- Sabina herba 235.
 Saccharum 20. 21.
 Sadum 121.
 Sagapennum 73. auch Sacopenium.
 Sagittaria 230.
 Salivarin 220.
 Salix 236.
 Salvia 8. similis verbasco 215.
 Sambucus 83. belion 83.
 Samolus 45. 100.
 Sampschus 155.
 Saudalina 98.
 Saudalis palma 98.
 Sandalon 98. 179.
 Saudrache 234.
 Sanguinalis 103.
 Sanguinaria 103.
 Santalum 98. 179. Santalium ligna 179.
 Sautonicum 214. 221.
 Saponaria 119. 120. unter πένθος.
 Sari 20.
 Sarmentaria 143.
 Satureia 148. Satureium 149.
- Satyrion 224.
 Saxifraga 238.
 Scabies 256.
 Scammonia - ium 35. 44.
 Scaudix 66. 67. 76.
 Scaudulaca 162.
 Scelerata herba 144.
 Schedias 41.
 Schinus 192. 240.
 Schoenus 16. 17.
 Scilla pusilla 87. maritima 91. 92.
 Italica 92. bifolia 92.
 Scolopendria 250.
 Scolymus 205. 206.
 Scordium 147.
 Scorodou 87.
 Scorodoprasou 88.
 Scorpioctouou 38. 193.
 Scorpioides. 38. 139.
 Scorpiurus 38. 193.
 Scorpius alter 38. tragus 180. 181.
 Sebesten 52.
 Secale 26.
 Sectile allium 89. tenuissimum 89.
 Securidaca 179. 192.
 Sedum amarum sive Aloë 94. majus
 114. 121. minus 114. 115.
 Selago 101. 235.
 Selinum 70. agrete 144.
 Sempervivum 114. majus 121.
 Senecio 216.
 Sentis canis 133.
 Serapias 224.
 Serapinum 73.
 Serica 55.
 Seriola 204.
 Seripidium 214.
 Seris 202.
 Serpentaria 103.
 Serpyllum 157. 158. sylvestre 151.
 Serrata 147.
 Serratula 153.
 Sesamis 163.
 Sesamoides 163. 168.
 Sesnum 163.
 Seseli 66. auch Seli 74. 77.
 Sesuvium 121.
 Setauim 130.
 Seutlis 62. 63. 71.
 Seutlon 62.
 Sicye - one - onia 235.
 Sicy - yus 236.
 Sida 124. psammatis 125.
 Sideroon 150.
 Sideritesis 38. altera 162.
 Sideritis. Arten davon 146. Hera
 clea 150. 153.

- Silicia 196. 197.
 Siliqua 197. Aegyptia 175. Graeca 247.
 Siliquastrum piperitis 51.
 Silphion 72.
 Silybum 223.
 Sinapi 172.
 Sion 75.
 Sisarum 75. sativum und erraticum.
 Sizer 75.
 Sison 75.
 Sisymbrium alterum 151. 167.
 Smerea.
 Smilax - los 13. 241. d. Taxus 243.
 d. Steineiche, d. Türkische Bohne 184. aspera 43. 241. arvensis und sepium Convolv. 43. 44.
 Smyrna 78. 98. 99.
 Smyrnium 70. olus n. ohne olus 70. perfoliatum 78.
 Smyrrhiza 77.
 Solago major 37. minor 38.
 Solanum dalcarnara, melongena, nigrum 50. 51.
 Soldanella 44.
 Sonchus 203.
 Sorbus 129.
 Sparganiou 228.
 Spartion 180.
 Spartum 180.
 Spelta 28.
 Sphacelus 8.
 Sphaeos 8. 252.
 Sphagnos 252.
 Sphendamos 246.
 Sphondylium 74.
 Spica nardus 19.
 Spina Acaciae 246.
 — alba 208. 246. candida 180. 246.
 — appendix 95.
 — fullonia 239.
 — Lonicitris 53.
 — pyxacantha 53.
 — regia 180.
 Spinus 128.
 Splacnum 252.
 Splenium 250.
 Spongiolae Cynorrhodi 134. spongiolas 258.
 Stachys 153.
 Stacte siv. stacta 98.
 Staphis agria 141. 160.
 Staphylinos sativus, sylvestris 67.
 Staphyloedendron 83.
 Staebys 150.
 Statice 85.
 Stelephurus 22.
 Stelis viscum 239.
 Stoebe 231.
 Stoechas 150.
 Storax 113.
 Stratiotes 146. 221. Euviatilis 226.
 Strobilus 205. 233.
 Strobus 233.
 Strumaria 229.
 Struthion 113. 114. 119. - a mala 132.
 Struthiophyllos phoenix 230. arbor 245.
 Strychnon 50. 51.
 Styra 113.
 Suber quercas 63. 64. 231.
 Succus Cyrenais 73.
 Sycamios 229.
 Syce 120.
 Sycomorus 229.
 Symphytum pectum u. petraeum 40.
 Symphonia 48.
 Syriaga 20.
 Syringias calamus 20. 25.
 Syriugion 20.
 Syriax 20.
 Sysirynchion s. Asyrynchion 16.
 T.
 Taeda 233.
 Tala Arriani 245.
 Tamaricum 84.
 Tamarindus 175.
 Tamarix s. tamarice Gallica 83. sylvestris 84. Aegyptia 84.
 Tamisia uva 240.
 Tamus 240. 241.
 Tarum 238.
 Taxus 43. 243.
 Telephilon 115.
 Telephium 40. secundum 115.
 Telis 197.
 Terebinthus 240.
 Tetrucelx 101.
 Tetragonia 56.
 Teucrium 147. 148.
 Teutlon 62.
 Thalictrum 93. aoch Thalitruum 143.
 Thapsia 77.
 Thelycrania 34.
 Thelypteris 250.
 Thlaspi 167.
 Thridacia 49. - dax 204.
 Thridacine 204.
 Thryallis 48.
 Thus terrae 102.
 Thuris arbor 242.
 Thyia 234. 243.

Thymbra 148. 149.
 Thymelaea 101.
 Thymus 149. 157. 158.
 Tilia 139.
 Tinus oder laurus sylvestr. 107.
 Tiphe 26. 27.
 Tiphium 87.
 Tithymalus Characias od. masculus 118. Myrsinites oder femina 118. paralius 118. helioscopius 118. Cyparissias 118. platyphyllus 119. dendroides 119. pityusa 120. peplus 120. peplion od. peplis 120. chamaesyce 119. lathyrus 119. euphorbium 120. 121. mecon 137.
 Tordylion 66.
 Torminale, sorborum genus 129.
 Tragacantha 194.
 Tragium 156.
 Tragus 181.
 Tragopogon 201.
 Tragoriganum 148. 154. 155. 158.
 Tribulus - genus in hortis, alterum in fluminibus 34. 35. terrestris 111. β.) foliis spinosis 111. 112.
 Trichomanes 251.
 Trichophyllon 253.
 Trifolium 195. 196. melilotus 55.
 Triorchis 224. Centauris 52. 224.
 Tripolium 85.
 Trissago, trixago 147. 148.
 Triticum 28.
 Trochiscus heliacus 220.
 Tuber terrae 42. 55. tuberes 55. tubera 259.
 Tussilago 215.
 Typha 26. 27. 230.

U.

Ulex 181. 182.
 Ulmus. Campestris, suberos. effus. od. sylvestris, Gallica oder pumila 63. 64.
 Ulva 24. 257.
 Umbilicus Veneris 114. orbiculat. 114.
 Unedo so viel als arbutus 112. eine Art Mispel 112.
 Unio 90.
 Urceolaris herba 35. 245.
 Uredo 260.
 Urtica 229. cnide 210.
 Uva sylvestris 240.
 — Taminia 240. 241.

V.

Vaccinium minus 14. 141. majus s. nigrum 14. 141.

Veratrum nigrum 145. album 163. 245.
 Verbasculum 48.
 Verbascum 9. album mas, femina 46. 47. nigrum 47. sylvestre 47.
 Verbena 6. 7. 83.
 Veronica 6.
 Verrucaria 235.
 Vеттоника sive βετονική 153.
 Viburnum 82. Genista 101.
 Vicia 188.
 Vimen 237.
 Vinca pervinca (minor) 60. major 60. 105.
 Vingung s. vitum 187. 241.
 Viola 45. alba, lutea, pallens, purpurea 46. 168. hesperis 169. marina, Tusculi 168.
 Viperina herba 103.
 Virga aurea 217. fatalis 217. sanguinea 34.
 Viscum - cus 217. 239.
 Vitalba 142. 143.
 Vitex 164. 237.
 Vitis alba 236.
 — Idaea 100.
 — marina 255.
 — nigra 236.
 — vinifera od. sativa 57. 58. 59. sylvestris od. labrusca 57. Amiana 59.
 Vitum s. vingung 241.
 Vulgago 116.

X.

Xanthium 207. 229.
 Xiphion 13.
 Xyloaloe 238.
 Xylobalsamum 99.
 Xylocasia 104.
 Xylon 177.
 Xyris 14.

Z.

Zea 28. 29.
 Zedoaria 1.
 Zeocriton 27.
 Zeopyron 29.
 Zeugites calamus 25.
 Zizania 26.
 Zingiberis - ber s. Gingiber - is 1.
 Zizyphus 4. 55. Cappad. 5.
 Zygia 232.
 Zygis 258.
 Zoster 252.

Griechisches Wortregister der clas-
sischen Pflanzen.

(Die hinten stehende Zahl gibt die Seite an.)

- Ἀβρότορον** 212. 213.
Ἀγέλλογον 238.
Ἀγαρινόν 258. 259.
Ἀγουαίς 73. 74.
Ἀγούριον 235.
Ἀγγατόν 221.
Ἀγλαόφαντες Acliani 140.
Ἄγρος 164. 237.
Ἀγρίμπελος 142. 143.
Ἀγρίλεια 5.
Ἀγρίλαιος 5.
Ἀγριοκωννήλια 128.
Ἀγραυρίλον 71.
Ἀγορύγιανος 154. 155.
Ἀγωνιστής 21. 23.
Ἀχναὺς 39. 42. Auch ἔχουσα.
στάνεια η. δοχεύει; od. ἀμφιδύ-
διον 41. 42.
Ἀδίοτον 251.
Ἀερμείς 193.
Αἰγείρος 242.
Αἰγίωψ 24. 29. 231.
Αἰγύρετος 29.
Αἰγιατρός 197.
Αἰγιάλεθρον 144.
Αἶμων 114. 115. μέγα. 114. 121.
μικρὸν 115. ὄφθεν 41. 115.
Αἰθιολίς 9.
Αἰμιόμορον 226.
Αἴρα 26.
Αἰόλιο 246.
Ἀταλήρη 229.
Ἀκαθά οὐλο 208. 164. 165. Ἀκα-
θική. διπλός 208. βασιλική 180.
κέστωθος 207. 208. λευκή 179.
223. Ἱνδική 210. ἱεῖνη 209. με-
λοια 246. ἐν τῇ Ἀσίᾳ χωρὶς
incognita Theophr. 223.
Ἀκόνηθρον 209.
Ἀκανθος 164. 165. 207.
- Ἀκανός** 84. 207. 209.
Ἀκαρο 203.
Ἀκινός θυμός 158. 159.
Ἀκόντιον 141. δασύκτιον 141. κυ-
νοκτόνον, λικοκτόνον 141. παρδα-
λοεργίς 181. 218.
Ἀκονός 159.
Ἀκοπον 109.
Ἀκορεός 84.
Ἀκορές 16. 94.
Ἀκούο 62. 83.
Ἀκτῆ - το - ς - εος 82. 83.
Ἀλευτωλόφος 160.
Ἀεζάνδρεία ὁμήγη 102.
Ἀίδαιο 175. 177.
Ἄλιμος - or 92. 246.
Ἀλίφιλος 231.
Ἄλιφα 97.
Ἀλκίο 178.
Ἀλκιβάδιον. "Ἐχουσα 39. 41.
Ἔχον 41.
Ἀλέη 94.
Ἀλοήρη 38. 84.
Ἀλυπον 30.
Ἄλυσσον 32. 159.
Ἀλωπίκουρος 21.
Ἀμαμής 130.
Ἀμονίται 258.
Ἀμόρακος 155. 156. -ov. παρθέτιον
219.
Ἀμόρανδος 214. 229.
Ἀμβροσία 62. 213.
Ἀμμ einerlei mit κύμινον αἰθιο-
πία. βασιλία. 68. 69.
Ἀμπέλτρασσον 88. 89.
Ἀμπελος ὕλη, αἰθαφόρος 57. 58.
βιβλίου 59. λευκή 143. 236.
Ἀμπελος παρὰ Ἰδίης 100. Ἀλεξαν-
δρεία 100. ἀγριαμπελος 142. 143.
ποτίμη 255.

- Ἀμυδαλός - έα, ἡ 125. πικρά 126.
Ἀμωμής 2.
Ἀμωμον 1. 2.
Ἀναγὰλλης zwei Arten 43. 161.
Ἀνάγουρις - ος 109.
Ἀναδενδρομαλῶχη 176.
Ἀνακάρδιον - ος 109, 110.
Ἀναξίμειον 161.
Ἀνδραγνή 41. 113. 116. 117. ἀγρία
 41. 113. 114. 115. 120.
Ἀνδροσαίμων 200.
Ἀιδρόσαικας 36. 257.
Ἀιτωάνη. λειμωνία 86. ἡμερος, ἀγρία,
μείλινα 142. ἡρίνα 161.
Ἀηθον 77.
Ἀνθύλιον 18.
Ἀνθεμής 220.
Ἀνθεμόν 220.
Ἀνθερικόν 92.
Ἀνθηδών 130.
Ἀνθηφόκος 77.
Ἀνθούλις 198.
Ἀνισον od. ἀνίστηον 80.
Ἀντίμηλον 49.
Ἀντίρριον 161.
Ἀντίρρινον 161.
Ἀνώνης 41. 182.
Ἀπαρίνη 31. 32.
Ἀπείη 204.
Ἀπίος 119. 131.
Ἀπόκνον 61.
Ἀρακος 187. 188.
Ἀρακώδες 187.
Ἀραχίδια 187.
Ἀραχος 188. ἄρακος 188.
Ἀρχεμύνη 143.
Ἀρία - ὠγρία 132. 231. 248.
Ἀρίσαρον 227.
Ἀριστολογία 225. στερογγίλη 225. μα-
κρά 225. κλήματις, 225.
Ἀρκετιον 206.
Ἀρκευδος - ές 242.
Ἀρκετιον - ιον 207.
Ἀρκτησιόφυλος 100.
Ἀρκτητῆρας 207.
Ἀρμενιακή Μελίτα 127.
Ἀργόγλωσσον 32. μικρόν 33.
Ἄρον 227.
Ἀστερίσια 62. 213.
Ἀσωνία 130.
Ἀσκαλονίτις 89.
Ἀσκληπιάς 61.
Ἀσκληπείον πανακίς 77.
Ἀσπινον 200.
Ἀσπάλαθος 38. 179.
Ἀσπέραγος 71. sutinus. 93. sylv-
str. 93. πετραίος 93. 94. βασι-
κός Galeni 93. 94.
Ἀσπλήριον 15. 250.
Ἀσταγίς 141.
Ἀσθῆς Ἀστικός 216. 217.
Ἀστραγάλος 193. 194.
Ἀστυτής 25.
Ἀσφάλτιον 196.
Ἀσφοδέλος 92. Galeni 91.
Ἀσραγίλη 143.
Ἀσρακτύλις 211.
Ἀστέγαζις - ες 62. sylvestre, sati-
vum 62. 245.
Ἀτάκη 186. 188. 205.
Ἀφροσκόροδον 88.
Ἀκύλλον 36. - ος 210.
Ἀχερώς 241.
Ἀκύλεια 146.
Ἀκύλειος, Ἀκύλειος Ἀκύλῆς χειρὴ
 146. 221.
Ἀκύλιος οιδηρεῖτις 146. 153. 221.
Ἀγρός 130. 131.
Ἀφένδιον 213. Θαλάσσιον 214. σαν-
τόνιον 214. 221.

B.

- Βάχαρις 215.
Βάϊανος 110. μυρεψική 110.
Βαλλωτή 132.
Βαλοαμίνη 100.
Βόλασμον 99. 100.
Βασιλικόν 159.
Βατίς 71. 169.
Βάτος Ἰδία 134. δεδογυής 134.
βάτινα 134. χαμαίβατος 135.
Βατράχιον 144.
Βδύλλιον 99.
Βήχιον 215.
Βιβλίος Αἰγυπτία 18.
Βικίον - ἴδιον 188.
Βλάχρον, βλάχρον 250.
Βλάχρον δρυοπιτῆς 249.
Βλάχρον 151.
Βλίστον 3. 4. 229.
Βολβίτη 91. 94.
Βολβοκαστάνιον 69.
Βολβοκόδιον 87.
Βολβός, ἰδοδμής 94. ἱμετικός 94.
Ἐμοσφόρος 20. βαίβοι σόν. als bul-
bocastan. 69.
Βότρως 62.
Βούκερος 197.
Βουκράνιον 161.
Βουλίτης 257.
Βούγλωσσον 39.
Βουρκλία 247.

Βουριάς - ἑς 69, 170, 174.
 Βούριον 69, 170.
 Βούρλενος 66.
 Βουπράσις 78.
 Βουσίλων 70.
 Βούτομος 228.
 Βούφδαλιον 219, ἀνέμων 121.
 Βραδί 234, 243.
 Βράζα 26.
 Βρόμος 23, 24, 29.
 Βρίον 252, 253.
 Βρωνιάς - ἑς 236, μέλαινα 236.
 Βρώμης 23, 24, 29.
 Βύσσος 177.

Γ.

Γαλιόβοδον 152.
 Γαλιόψις 152, 162.
 Γαλίριον.
 Γάλιον 31, 32.
 Γεντιανή 65.
 Γεράμιον 175.
 Γυγγίβρις σive Ζυγγίβρις 1.
 Γυγγίδιον 67, 68.
 Γλαστον 174.
 Γλαυκόν 137.
 Γλαύξ 198.
 Γλήκρον 151, 155, 156.
 Γλινός, γλίνος 246.
 Γλυκύριζα - or 192.
 Γλυκυσίδη 140.
 Γραβάτιον 212, 214.
 Γυγγύλη - ἑς 69, 171, 172, 174.
 Γυνόκρινον 29.

Δ.

Δάκρυμα σκαμνίων. 44. ferulae 73.
 deae Aethiopiae 92. Ἰδυίαι 130.
 Δάκρυον Κίτσου 97. Tragac. 195.
 Δάκτυλος 239.
 Δαρσάνιον 97.
 Δαίκοι - κτίον 68.
 Δάφνη 101, 102, 106. ἄγρια 107.
 Δεξανδρεία 122, 244.
 Δεφνοειδής 102. - ἑς oleumatis 103, 105.
 Δελφίνιον 130, 141.
 Δένδρον δριοφόρον 177. ῥόδου ἀν-
 θεϊ 179.
 Δέκταρνος 154, 155, 156.
 Δόξπυρος 54, 247.
 Δόψακος 30.
 Δόλιχος 184.
 Δόναξ 25.
 Δορίππιον 141, 218.
 Δράβη 166.

Δρακόντιον 226, 227.
 Δροσμήλι 193.
 Δροσπτερίς 249.
 Δρυίς 84.
 Δρύς πλατύφυλλ. 231. ἔναιος 255.

Ε.

Έβανος 247.
 Έκατογνήφαλον 66.
 Έλευτα ἄγρια 5. ἡμέρα 6. Αἰθιοπική
 ibid. auch 35.
 Έλαταγρος, ἡλέαγρος 35.
 Έλότη 233. θηλ. ἀέλην 233. πρὸς -
 τία 255.
 Έλατήριον 235.
 Έλατίρη 161.
 Έλαφόβοσκον 78.
 Έλαφοσφόδον 87, 88.
 Έλειοσθλινον 70, 80, 81.
 Έλειόφακος 8.
 Έλίτιον 217.
 Έλίση, ἡλῆ 57, 237.
 Έλίχυσος 214.
 Έλλίβορος μέλας 145. λευκός 162.
 163, 245.
 Έλίτη 35, 161, 245.
 Έλυμάγρωσις 22.
 Έλυμος 22.
 Έμπετρον 238.
 Έπάχμιον 260.
 Έπίδυμβρον 36.
 Έπίδυμνον 36, 239.
 Έπιμενίδιος Σκάλα 87, 92.
 Έρίβρινδος 190.
 Έρίση 101.
 Έρινος - εὖς 159, 248.
 Έριοφόρος βελός 20.
 Έρπακινθα 164, 165.
 Έρπύλλον ἄγριον 151, 157, 158.
 Έρυσθίδανον 32.
 Έρύθεια 65.
 Έρυθροόδανον 32.
 Έρυσθίη, έρυθρίη 260.
 Έρυσμινον 49, 163, 168.
 Έρυσσασκητρον 179, 180.
 Έτυμόδους 231.
 Έύωμον 170.
 Εὐδινγλίκα 192.
 Εὐνοχίας κάλαμος 25.
 Εὐπατάμιον 117, 212.
 Εὐφρόβιον 120, 121.
 Εὐφροσύνον 39.
 Εὐωρυμος 56.
 Έφήμερον σive Ἰρις ἄγρια 14, 97.
 Έχινον 192.
 Έχινόπους 182.

Ἐχίνωψ 33.

Ἐχιν 41.

L

Z.

Ζεῖα, ζεῖα 28. 29.

Ζεόπυρον 29.

Ζευγίτης κάλαμος 25.

Ζυγγίβρεις σινε γυγγίβρεις 1.

Ζυζάνιον 26.

Ζύσφος -ον 4. 55. Cappad. 5.

Ζυγία 239.

Ζυγίς 158.

Ζωατήρ 252.

H.

Ἡδίσσμος - η ἄγριος 150. ἡμέρος 151.

Ἡδύσαρον 192. 193.

Ἡλιοτρόπιον 37. τὸ μέγα 37. μικρόν 38. 235.

Ἡμεροκαλλίς - ές 91.

Ἡμωτίτης - νιον 230.

Ἡπατίτης 117. 212.

Ἡπατίμιον 117. 212.

Ἡράκλεια 138. 222. σιδηρείτις 146. 153.

Ἡράκλειον πάρακας 74. 138.

Ἡρανθεμον 220.

Ἡρύλεων 216.

Ἡρύγγιον 65. 223.

Θ.

Θάλαττον 93. 143.

Θάψμα - νος 77.

Θέρμος 183.

Θηλυκράνεια 34.

Θηλυπτερίς 250.

Θηλυφόρον 218.

Θηροφόρον 218.

Θίσσασι 167. - θιον 167.

Θεΐδαξ 49.

Θεΐδαγίας 49.

Θεΐδακίνη - δαξ 203. 204.

Θουαλίς 48.

Θείον juncus 48. soviel als solanum nigrum 50.

Θύα, θύον 234. 243. 198. 199.

Θυμαλίς 118. - ος 243.

Θύμβρα - ον 36. 143. 142.

Θυμελάτα.

Θυμελίτια 101.

Θύμιον 157.

Θύμνος 243.

Θύμος 157. 158. πεταλωτός, μέλας,

λευκός 149.

Ἰασιώνη 44. 85.

Ἰάσμη 121.

Ἰβηρίς 166. 167.

Ἰβίσκος 175.

Ἰερά βοτάνη 6. 7.

Ἰερώνιον 201.

Ἰνδικόν 193.

Ἰζία - ας 209.

Ἰζός 239.

Ἰον ἄγριον, μέλαν 46. παρὰ κρόκον 46. λευκόν 46.

Ἰππολύταθον 96.

Ἰππομάραθρον 77.

Ἰπποσίλιον 70. 77.

Ἰπποῦρις 4. 248.

Ἰπποφαίς 239.

Ἰππόφαιστον 239.

Ἰπποφίως - τον 239.

Ἰρις 13. 14. ἀγρία 14. 97.

Ἰς 15. λογχ. 15.

Ἰσάτις 174.

Ἰσκίοναμον 105.

Ἰσχυρόν 145. 178.

Ἰσχός - ίας 119. 131.

Ἰτία - η 237.

Ἰφρόν 87.

K.

Κάγκαμον 99.

Κάκτος 206.

Καλαμαγρωστίς 23.

Καλαμίνθη 151. 159.

Κόλαμος 16. 24. δρωματικός λητικός 20. 24. δόναξ 25. ε

ζευγίτης 25. νάστος 25. α

20. γεαγρίτης 25. χαράκι

Καλλίγοτον 103.

Καλλίμιχρον - ος 4. 251.

Καλλίφυλλον 251.

Κάλνξ 41.

Κάλχη 219. 222.

Κάμμαρον 218. κάμμορον 21

Κανταβίς - ρς 240. ἄγρια 1

Κάπνος 178.

Κάππαρις 136. cynosbat. 13

Καρδαμίνη 167.

Καρδαμύς 167.

Καρδαμον 166.

Καρναβύδιον 79.

Καρτόν od. καρωτόν 89.

Κάσμον 233. βασιλικόν 232.

232. Περσικόν 232. ἀρωματι

Καρυόφυλλον 123. 124.

Καρωτίς 239.

- Καρπώτος φοίνιξ 239.
 Κασία, κασία 104. 105. μουσλίτις 104. σέριγξ 106. μίλαινα 173.
 Καστανό 232.
 Κατανάκη 33. 206.
 Κασσιάλις 66. 138. καυκός 67. καύκον, cancon Plinii.
 Καυλός 67. 254.
 Καυσομύκτης 259.
 Καυσοπύρα 205.
 Κάχη 219.
 Κεονυθός 207.
 Κίγχεος 22.
 Κεδρελάτη 234.
 Κίδρος 234. 199. 242.
 Κετταυρός 224.
 Κετταύριον μέγα 52. 221. 242. μικρόν καὶ λιμναῖον 51. 52. 65.
 Κεντρομυρσίνη 122. 244.
 Κερυίτις 197.
 Κερώς - ία ἀγρία 126.
 Κερατρία 60. 247.
 Κερατρώα 60. 247.
 Κίγχεος 22.
 Κερυνία 60. 247.
 Κίτρινον ψυχρότροπον 153.
 Κήλωστρον 53.
 Κηπαία 114. 115.
 Κιβώριον 139. 189.
 Κίμ 235. διαφρωτός 107.
 Κινάρα 205.
 Κίττα 23.
 Κιννάμυμον od. κίνναμον, κίνναμον 104.
 Κίρκαια 49.
 Κίρσιον 207.
 Κισσάμπτελος 35. 36.
 Κισσάνθεμος 35. 36. 42.
 Κισσός 57. 74. 57.
 Κισσοφύλλον 36. 42. 200.
 Κίστος 57. 139.
 Κίττα - ία 199.
 Κίτρινον 199.
 Κισσοφύτον 200.
 Κιγύσιον - η 87. σίρις 202.
 Κλῆδρα 228.
 Κληματὶς διαφροδής, σμυρνοειδής, πολυγονοειδής 60.
 Κληματίτις 60. 143.
 Κληνοπίδιον 152. 154.
 Κλίμενον 44. 222.
 Κνέωρον 101.
 Κνήκος 210. 211.
 Κνίδη 210.
 Κολωτία 95.
 Κοῦξ 228.
 Κόκκος 232. Κνίδιος 101.
 Κοκκυγία 82.
 Κοκκυρηλία 128. mespili genus 128.
 ὄχη 128.
 Κολοτία 95. 192.
 Κολοκασία 139. 189. 228.
 Κολοκυνθός - α 235. 236. 91. κρίνον.
 Κολυτία 95. 192.
 Κολυτρία 95. 192.
 Κολυχικόν 97.
 Κόμαρον 112. Apuleji 135.
 Κόμαρος 112.
 Κομμή Δημωνιακόν 73. 74.
 Κόνυζα 72. μέζων u. μικρά 215. τρίτη 217.
 Κόριν - ίαρον - ίατρον - ίατρον 76. 200.
 Κόρις 101. 201.
 Κόρχος ἐν λαγόνοις 43. ἀναγύλλις 43.
 Κορωνόπους 38. 196.
 Κοσμοσάνδαλον 229.
 Κόστος 2. 3.
 Κότινος 5. 62.
 Κοτυληδών 114.
 Κόδις 230.
 Κοκκοφύλλος 230.
 Κράμβη 169. 170. θαλασσία 41. 169.
 Κρανία, κρατρία, κρίνον 33. 34.
 Κραταγός 128. 129. 160.
 Κραταίογονον 129. 160. κραταίφας 160.
 Κραταϊγών 129. 160.
 Κριδή 27. ἀγύλλιος 146.
 Κρίθρον, κρίθρον 71. 169.
 Κρινάνθεμον 115.
 Κρίνον - κρίνος 90. 94.
 Κρίσις οὐρβιαίας 190.
 Κρίταρον 169.
 Κράσις 13.
 Κρόκος 11. 12. 13.
 Κροκοδείλιον - ία 223.
 Κρόμμυον 88. 90. καρτόν 89.
 Κρότων 235.
 Κρύμινον 190.
 Κύαρον 188.
 Κύαρος 188. 189. Αἰγύπτιος 139. 189.
 Κύατος 222.
 Κυδωνία - ία 131. 132.
 Κύκα 228.
 Κυκλάμιος - ις 36. 42. 51. ἑτέρα, auch κισσάνθεμος u. κισσοφύλλον gen. 42.
 Κυμβόλιον 114.
 Κύμινον 60. 79. sativum 75. auch Aegyptium 75. sylvestre, ὄχηον 60. 75. αἰθιοπικόν sive βασιλικόν 69. 75. 79.
 Κύναρχον 61.

Κυνόρα - ος ἀκανθα 205.
 Κυνόγλωσσον 39.
 Κυνοκαρδαμον 166.
 Κυνοκαρφάλιον 161.
 Κυνόμορον 61.
 Κυνόροdon εἶνε κυνέροdon 134.
 Κυνόρβατος 61. 133. 134. 205. κατ-
 παρὲς 136.
 Κυνὸς κρᾶνιον 161.
 Κυνὸς δορυς 224.
 Κύνωφ 33.
 Κυπάρισσος 234. 235.
 Κυπριεύς 17. 18.
 Κύπριος - ον 17. Βαβυλων. 3. 18.
 Κυπριεύς 3. Ἰνδική-5.
 Κύπρος 4. 98. ἐρέκηπτρον 180.
 Κύστιον 50.
 Κύστινος 124. 140. 226.
 Κύστιος 197.
 Κώμακον 124.
 Κώρη 201.
 Κώνειον -ιον 69. 218.

Λ.

Λαγόπτερον 196.
 Λαγόπους 196.
 Λαδνὴς 187. τιθύμαλος 119.
 Λάδνρος 186.
 Λακάδη, λακάθη, λακάη 127.
 Λαμφάνη 171. 172.
 Λάπαθον 96. 97. ἄγριον 96. ἱππο-
 λάτα 3. 96. κηπευτὸν ad. κηπαίον
 96. ὀξυλάπαθ 96. ὀξάλις 96.
 Λύριξ 233.
 Λευμανία - ἄς - ἰς.
 Λευμάνιον 62.
 Λεύκον 90. πορφυρεὺν 91. species
 Theophr. ignota 91.
 Λευχὴν 256. 257. in pruno 128.
 Λευκταία βοτάνη - αἰὲς πόα 162.
 Λευκτική 162.
 Λευκοπέταλον 93. 172. 214.
 Λευκοπέδιον 214. 223.
 Λευκίδιον 166. 167.
 Λευκάκανθα 180.
 Λευκάνθεμον 93. 220.
 Λεύκανθον οἰνάνθη 76.
 Λευκή 241.
 Λευκοῖον 46. ἄνθει δένδροειδ. 168.
 Θαλάσσιον 168. μήλινον 168. πορ-
 φυρεὺν 168.
 Λίαν 162.
 Λήδανην 140.
 Λήδος 140.
 Λίβανος 242.
 Λιβανόχορτον 148.

Λιβανωτός 7. 8. 70. 71. 242. ea
 chrys 72. θάψος 77.
 Λιδόπτερον 38.
 Λιδόωρον 226.
 Λινόθεμον 36.
 Λινόθευς 147. 148.
 Λινοκαλάμη - ἰς 85.
 Λίνον 85 - 102.
 Λινόπαστον 180.
 Λοβοί 184.
 Λογγίτις 15. τραχέα 15. 249.
 Λοίγα vox Syria 227.
 Λύγος 164. 237.
 Λυκαφός 41.
 Λύκιον 52. 243.
 Λύκος 162.
 Λυκοφίς 41.
 Λύκοφος 41. auch ἄγχουσα bei man
 chen.
 Λυσιμαχία 42.
 Λύχνις 115. duae species ὕλη 26
 115. στεφανωματική 115.
 Λυχνίτις 48.
 Λυτὸν 54. Diospyr. 54. Celtis 64
 Nymphaea lotus 54. in Aegypti
 139. trifolium 195. melilotus 55
 ἄγρος, Trigonella, elatior 55. 196

Μ.

Μακίη 124. 243.
 Μαλίβαθρον 107. 108.
 Μαλακόκισσος 44.
 Μαλόχη 175. 176.
 Μαλιναθύλλη 18.
 Μανδραγόρας λευκός, μέλας 49.
 Μάραθρον ἄγριον 77. ἥμερον 78.
 Μάρον 155. 156. 157.
 Μασσίχη 240.
 Μεγαλοκάρπον τι ἐξ Ἰνδικῆς χω-
 ρας 56.
 Μελιμπόδιον 145.
 Μελαμπράσιον 152.
 Μελάμπυρον 160.
 Μελάμφυλλον 164. 165.
 Μελάνθιον 142. -ιος πόα 143.
 Μελανόφλοιος 237.
 Μέλις 247.
 Μέλις οἶτος 22. 103.
 Μελιλωτός - ον 195.
 Μελίγη 22.
 Μελίνος 22.
 Μέλιγον, Μελίταιρα 158.
 Μέλι αἰών 195.
 Μελισσόφυλλον 158.
 Μελίταιρα 158.
 Μεμαίκυλον 112.

Μέσπιλος 130.
 Μετώπιον 74.
 Μηδική πόα 197. *μηλέα* 133.
 Μηδιον 45.
 Μηλων ἀφροδῆς-ς. v. als *πέπιλος* 120.
 222. ἡμερος 137. 138. ἀγρία 138.
 κερατίτις, παραλ 137. μέλαινα 137.
 ροιάς 137.
 Μηλέα ἀγρία u. ἡμέρη 131. Ἀρμε-
 νιακή 127. Κυθωνία 131. 132.
 Μηδική 132. 198. Περσική 125. 198.
 Μῆλον Ἀρμενιανόν 127. Μηδικόν
 132. 198. Περσικόν 125.
 Μηλοπέπων 236.
 Μήλωθρον 51. 236.
 Μηνυανθές 196.
 Μῆρον ἀθαμαντικόν 71.
 Μίλος 243.
 Μίνθη 150. 151. 158.
 Μνάσιον 247.
 Μολόγη 176.
 Μονόκοκκον 29.
 Μορέα 229.
 Μοσχοκαρυον - καρύδιον 243. 244.
 Μόσυλον 104.
 Μύαγγρον - ος 165.
 Μυάκανθα 93. - ος 165.
 Μύκος - ης 257.
 Μύξα - άριον 52.
 Μυσκτονον 218.
 Μυσσωτίς μυδάσπη μνός-ωτον 38.
 μνός ους das. 84.
 Μυσρόνον 71.
 Μυρίκη 83. ἀγορία 84. Ίταλος 255.
 Μυριόφυλλον 146. 221. 230.
 Μυροβύλανος 110.
 Μυρρινάκανθος 122.
 Μυρρίνη 122.
 Μυρρίς 77.
 Μυρσίνη 122. ἀγρία 122. 244. μέ-
 λαινα 122.
 Μυριόθανον 123.
 Μυρίνη 122.
 Μυρίτις 122.
 Μυρτοπέταλον Plinii 94.
 Μύστος 122.
 Mōw eine Art Allium 88. 89. ei-
 nerlei mit ruta sylvestr. 110. 111.
 116.
 Μώλυα 90.
 Μώριον 49.
 Μώρον άμαυρόν 229.

N.

Νάπυ, *νάπειον* 172.
 Νάρδος 20. ἀγρία 10. 116. θυλακί-

της 11. Ἰνδική 107. Κελτική 11.
 ὀρεινή 11. Νάρδου σπάγος 19.
 Νάρδης-ιον 72.
 Νάρκισσος 86. 87. ἔνδον πορφυρώδης
 86. 91. ἔνδον προκώδης 87.
 Νάρκαφθον od. νάσκαφθον 113.
 Ναστός κάλαμος 25. 30.
 Νεροκάρδαμον 151.
 Νήριον sive ῥοδοδάφνη, ῥοδοδένδρον 61.
 Νούτταρ 138.
 Νυμφαία 138. 260.

Ξ.

Ξάνδιον 207. 229.
 Ξίφιον 13.
 Ξυλοβάλαμον 99.
 Ξυλοκασία 104.
 Ξυρίς, Ξυρίς, Ξερίς, Ξηρίς 14.

O.

Όα, οῦη 29. ἀγρία u. ἡμέρη 129. 130.
 Όγχνη sive όχη 131.
 Οἰνάνθη 76.
 Οἰνοθήρας - ις, ὀνοθυρίξ, οἰνάγρα,
 ὄνουρις 98.
 Οἶσος 237.
 Όλκός 245.
 Όλοκωνίτις 18.
 Όλώσιτον 33.
 Όλόσχοινος 16. 17.
 Όλυρα 29.
 Όμόμηλις 130.
 Όνιτις 154. 155.
 Όνοβενχίς 193.
 Όνόγυρος 109.
 Όνόκλεια. Άγχουσα 39. 41.
 Όνόπορδον 208.
 Όνόπυξος 208.
 Όνοσμα 41. 48.
 Όνοχειλές-ος-ις. Άγχουσα 39. Ίχη-
 ον 41.
 Όνόχηλος 41. 42. άγχουσα.
 Όνωρίς 41. 182.
 Όζαλλίς sive λάπαθον δξύ 96 196.
 Όζάκανθα Galeni 95. Diosc. 95.
 130.
 Όξυκέδρος 242.
 Όξυλάπαθον 96.
 Όξυμυρσίνη 100. 122. 244.
 Όξίς mascul. 95. femin. 96.
 Όξύσχοινός 16. 95.
 Όξύτριφύλλον 196.
 Όξύφυλλον 196.
 Όποβάλαμον 99. 100.
 Όπαπάναξ 52. 74.

T

Ὀρεομελία 247.
Ὀρεοπτεία 64.
Ὀρεοσίλινον 70. 71. 80.
Ὀρίγανος. Arten davon 154. 155.
Ὀρμίνον 9.
Ὀρμίνιον 93.
Ὀρμισόγαλον 91.
Ὀρμις πτερόντος 161.
Ὀροβάγγη 162. 188. ὁροβάγγη-ος 162.
Ὀροβος 186. 188. ὠχρος 188.
Ὀρυζα-ον 95.
Ὀρχις 224.
Ὀσμάς 41.
Ὀσπιδίων 162.
Ὀστρία 232.
Ὀσμες 237.
Ὀτίγγον 187. 241.
Ὀτίτον 187. 241.
Ὀφιοσκόροδον 87. 88.
Ὀφιοστάφυλος-η 143. 136.
Ὀφρυς 225.
Ὀχνη 131.

Π.

Παγκράτιον 87. 92.
Πυδός 127.
Παθητικόν ἔλμα 246.
Παιδέρως 165.
Παιωνία, ἀθήνη u. θηλεία 140.
Παίλουρος 53. 55.
Πάντες. Πράκτιον, 74. Ἀσκληπίον 74. 77. χειρῶν 74. συριακόν 74.
Πόναξ. Χειρῶν 217. λεπτόφυλλον 51. 221.
Πάταλος 22.
Πάπυρος 18.
Παρδαλισαγής 61. 141. 218.
Παρθέμιον 245. -ίς 213. 219.
Παρωρυχία 60. auch παρωρυχίς 60. 198.
Πεύταις 259.
Πελενίος 192.
Πεντάφυλλον 135.
Πεντάροβος-ον 140.
Πίπερις 9. 10.
Πενλός, πέπλιον 117. 120.
Πέπλος 120.
Πίπων 235. 236.
Περδίκιον 35. 204. 245.
Περικλύμενον 42. 44. 45.
Περικλοκή 44.
Περιστέρων 7.
Περούα-εια 52. 125 -ιον 125.
Περσική, μήλα 125.
Πετασίτης 215. 216.
Πετροσίλινον 70.

Πευκεθανόν-ός 71.
Πεύκη 233. ἀγρία 233. Ἰδαία 233.
Κωνοφόρος 233. παραλλας 234.
Πήγανον, ἀγριον εἶνε μούρι 110. 111.
116. κηπίαια 110. ὄρειον 110. 111.
Πίκρις 201. πικρῖον 201.
Πίλιος 259. terrae 248.
Πίραια 101.
Πίσον-σος-σος 185.
Πιστάκη 240.
Πιτυοῖσα 120.
Πίτις 233.
Πλάτατος, πλατάνιστος 233.
Πιατόφυλλος, τιθίμαλος 119.
Πόα, Μηδία 197.
Πόλιον 143.
Πολύγαλον 179.
Πολυγόνατον 94. 103.
Πολύγονον, ἀθήνη u. 95. 103.
Πολύκνημον 11.
Πολυπόδιον 16. 249.
Πολυτρίγων 251.
Ποταμογείτον 37. σταχυίτης 37.
Ποτήριον 194. 230.
Πράσον 88. 252. 253. καρτόν 88. 89.
s. v. a. arundo arenaria 89.
Πράσιον 89. 153. 154. τραγογία-νος 148. μύλιον 152.
Πρίνος 232. ἀγρία 36. 241.
Πριονίτις 153.
Πρόνη 128. προῖμος 128.
Πτελίς campestris, suberosa H. 63. 64.
Πτρίτις 250.
Πυγός id. q. φηγός.
Πυρράκομον 31.
Πυζάκανθα 52. 243.
Πυξός 229.
Πυράκανθα 52. 130.
Πύρεθρον 220.
Πυρός 28.

Ρ.

Ῥά 108. 109.
Ῥάμνος, λευκός 51. μύλας 52. 53.
τρισός 53.
Ῥαντίον 92.
Ῥανίς 171. 172.
Ῥαφανίς 173. 174. ἀγρία 166.
Ῥαφανός 169. 170.
Ῥήν i. q. ῥά 108. 109.
Ῥί, α, γλυκία 192. Ἰδαία 100. Πορτικὴ 109. Σινδική 192. χαλβανίς 75.
Ῥοά 124. Ῥόδια.
Ῥοδοδάφνη 61.
Ῥοδοδένδρον 61. Πορτικόν 179.
Ῥόδια ῥία 242.

- Ρόδον 132. 133. 134. ῥόδον ἀνθεῖ
 δένδρον 179.
 Ροδία 242.
 Ροῖς 81. auch ῥός, ἑρυθρόν 81.
 ρυσοδετική 81.
 Ρυθρον-ας 65. 223.
 Ρυτή od. ῥυτή 111.
 Σ.
 Σαγλίνα 98.
 Σαγάπρον 73.
 Σαχαρον 20. 21.
 Σάουλον 155. 157.
 Σαρδαίς 98.
 Σάρδαλον 98.
 Σαρδαράχ 40. 234.
 Σαρταλίνα ῥίλα 98.
 Σάρταλον 98.
 Σάρακον 188.
 Σάρι, σαρίν, σάρον 20.
 Σατύριον 224. τέρψιλον 224. ἑν-
 θεσιον 224.
 Σίλινον, κηταίον, ἡλιοσίλινον, ὄρεο-
 σίλινον, πετροσίλινον, ἱπποσίλινον;
 σινετιον 70. ὄγγιον 144.
 Σίλινος 80.
 Σερπίας, ὄρχις 224.
 Σερπίτιον 73.
 Σίρις 201. 202.
 Σερπίφιον 214.
 Σίσιελ, σίδιοτικόν 66. κρητικ. σίν.
 τορδύλιον 66. μασσαλιωτία 66. 77.
 πελοπόννη. 74.
 Σινίλις 62. 71.
 Σιούτιον. ὄγγιον, λευκόν, μέλα 62.
 Σημίδα 228.
 Σηρικα 55.
 Σησαμύς 163.
 Σησαμοτιδής, μέγα, μικρόν 163. 168.
 Σησαμον-άκη 163.
 Σητάριον 130.
 Σίδη 124. ψαμμαθής 125.
 Σιδηρίτις 146. 150. 153. ἱέρα 162. 221.
 Σικυή, σικυοῖνη-ωνία 235.
 Σίκυος-υς 236.
 Σίλινθος, σίλινθος 223.
 Σίλινον 72. 73.
 Σίτηπι-απ. 172.
 Σίον 75.
 Σισαρον 73.
 Σισύμβριον, Ἰρερον 151. 167.
 Σίσων 75.
 Σκαμμωνία-ία 35. 44.
 Σκαρδιξ-υξ 76. 77.
 Σκαροίσχανον 170.
 Σκηπτρον 179.
 Σκίλλα 87. 91. 92. Ἐπιμετίδιος 92.
 Σκολοπίδριον 250.
 Σκόλμος 205. ἄγγις; 206. 207.
 Σκόρδιον 147.
 Σκούροδον 87. 88.
 Σκοροδόπρασσον 88.
 Σκορπισοειδής 38. 193.
 Σκορπίος 38. 180. 181.
 Σκορπίουρος 37. 193.
 Σκυδική, εἴλα 192.
 Σκυτάλιον 114.
 Σκηφία-ία, κισός, Hesych. An-
 dere ὁρίεις, δένδρον. Richtiger
 die Lesart σκηφία in Theophr.
 h. pl. VI. 1.
 Σμίλαξ 13. 241. λεία (laevis) 43.
 44. τραχία 43. 44. κηταία 43.
 184. ταχός 43. 243. ἱλεξ 43. γ
 Σμίλος 13. 243.
 Σμύνα 78. 98. 99.
 Σμυρνακανθος 244.
 Σμύριον 70. 78.
 Σμυρίλα.
 Σόγκος-γος 203.
 Σογγίτης 201.
 Σπαργονιον 228.
 Σπάρτιον 180.
 Σπάρτον 180.
 Σπλάγχαν 252.
 Σπλήνιον 250.
 Σπονδιός. σποδιός 128.
 Στακίη 98.
 Σταγίς, ὄρχις 141. 160.
 Σταγυλίτις, ὄγγις, ἡμερος 67. 68.
 Σταγυλόδενδρον 83.
 Στάχυς 150. 153. Νάρδον 19.
 Στελεροίτης 22.
 Στελλίς 239.
 Στοιβή 231. 239.
 Στοιχός, στιχός 150.
 Στρατιώτης 146. 221. ποτάμιος 226.
 Στρώβος 233.
 Στρουθίον, μήλον 131. 232. δούλον
 113. 114. 119. unt. λοχός u. 120.
 unt. πέλλος.
 Στρουθιόφυλλος, φοῖνιξ 230. δένδρον
 245.
 Στρέχνος-ον, ἀλικάκας, κρηκίος,
 ρακικός, ἱπνωτικός 50. 51.
 Στύρεξ 113.
 Συκάμνος 229.
 Συκαμινώδες 229.
 Συκῆ-ήη 247. Ἰνδική 116. 248. f.
 χαρμαύαη 119. s. a. πέλλος 120.
 πορτία 255.
 Συκαρόρος 229.
 Σύμφυτον, πηκτόν u. πετραῖον 40.
 Συμφωνία 48.

Συριγγίτας, κόλαμος 20. 25.
Συρίγγιον 20.
Συσιερύγγιον, richt. als **ευσυριγγιον** 16.
Σπάγγον 252.
Σπαίριον 259.
Σπάρελος 8.
Σφακος 8. 252.
Σφινδαμνος 246.
Σφινδύλιον 74.
Σφιδίης, μεγάλη 41.
Σχίνος 192. 240.
Σχοίνος 17. **λεία** (μελάγκραντις), **δξύ-**
σχοίνος 95. **οἰόσχοινος**, maritimus.
 — **ἀρωματικός**, **μυρεψικός** 16.

T.

Τάξος 243.
Τερβινθος 240.
Τετραγωνιά 56.
Τετραβλιξ 101.
Τεύλιον -ος, -ις, -ιον, **δρυων**, μέλα,
λευκόν 62.
Τηλεφίλον 115.
Τηλίφιον 40. 41. 115.
Τήλις 197.
Τιδύμαλος 117. **ἀθήνη** 118. **θῆλυς**
 od. **μυρετίτις** 118. **παρύλιος** 118.
ήλισσ. 118. **κυπαρισσ.** 118. **δεν-**
δρωδης 119. **πλατυφυλλ.** 119. **χα-**
μαισική 119. **λαθυρίς** 119. **άπιος**
 od. **ισχάς** 119. **πιτυοῦσα** 120. **πέ-**
πιλος 120. **πεπίλις** 120. **ευφρόβιον**
 120. 121. Vergl. 137.
Τίψη 26. 27.
Τίψων. **Τψων** 87.
Τερδύλιον sive **Κρητικὸν σίσελι** 68.
Τραγάκανθα 194.
Τραγείον sive **Τράγιον** 156.
Τράγανος 181.
Τραγοπύγων 201.
Τραγορέφανος 148. 154. 155. 158.
Τρύγος 38. 181.
Τραχήλιον.
Τρέβολος, **Ινυδρος** 34. 35. **χρεσαίος**
 35. 111. **altera species** 112.
Τριπάλιον 85.
Τρίσχευς 234.
Τρίφυλλον 195. 196. **σατύριον** 224.
Τριχομαρίς, **ἀδίακτον** 251.
Τριχοφυλλον 253.
Τρισχίπος, **ήλιακός** 220.
Τίψη 26. 27. 230.

Y.

Υάκινθος 14. 92. 140. 141. **κοσμο-**
σάνδαλον 225.

Υδραν 187. 259.
Υδρόφυλλον 187.
Υδροπέπερι 103.
Υλήμα **παθητικόν** 246.
Υοσκούμος, **λευκός**, **μέλας** 48. **μη-**
λοιδής 49.
Υόσσεις 206.
Υπίρικον 200.
Υπήκοον 36.
Υπνον 252.
Υπόγλωσσον 244.
Υποκισίς 140. **ρόβηθρον**, **κύτινος** 226.
Υπόστειν 36.
Υποφινίδισον 253.
Υποφύλλον 244.
Υποχοιρίς 206.
Υοχη 232.
Υοσβειον 157.
Υσωπος 150. **δρεινή**, **κηπεντή** 149.
Υψεας 239.

Φ.

Φάκος. **Ινδική** 185. 191. **φακός** 8.
 191. **ὁ ἐπὶ τῶν τελεμάτων** 191.
Φαλάγγιον 92.
Φάλαρις 21.
Φασγάριον 13.
Φασήλιος 184.
Φασήελος - **όλος** 184.
Φάσσκον 252.
Φελλάνδριον 143.
Φελλόδενος 231.
Φελλός 231.
Φηγός 231.
Φθειροκτόνος 141. 160.
Φιλάδελφος 121.
Φιλίκη sive **φυλίκη** 53.
Φίλυρα 139.
Φιλέων 231.
Φίλις, **φιλοῦς** 25. 239.
φιλόγιμον Theophr. 91.
Φιόγιον 46.
Φιλομίτις 48. **anch** **φλορίτις**.
Φλόμος, **φλομής** 9. **λευκή ἀθήνη** u.
θηλεία 47. **μέλ.** 47. 137. **ἀγρία**
 47. 154. **hirsuta**, **hamilis**, **λεχν.**
Seuall. 48.
Φλορίτις **soviel** als **φλομίτις** 48.
Φιόξ, **verbascum?** 43. 46.
Φοίνιξ 238. 239. **χαμαί.** u. **s.w.** 230.
φοίνιξ 26. **πόντιος** 256.
Φόνος 211.
Φόρβιον 9.
Φορμινος 9.
Φραγμύτης, **κάλαμος** 25.
Φθίπας - **ιον** 252—256.

Φυλία 53.
 Φυλία 81.
 Φυλίτις 72. 250.
 Φύλλον 107. 108.
 Φυσίλις 90.

X.

Χαιρέφυλλον 77.
 Χαλβανη 75.
 Χαλκάνθεμον 219. 222.
 Χαλκάνθος 219.
 Χαλκάς 219. 222.
 Χαίκεος, άκανθα 207.
 Χάλη 222.
 Χαλίτις 219.
 Χαμαιάκτη 82.
 Χαμαιβαλλανός 119.
 Χαμαίβατος 135.
 Χαμαιδάρη 100. 244.
 Χαμαίδρυς 147. 148. auch χαμαί-
 δρυς 148.
 Χαμαίζηλον 135. 181.
 Χαμαιτίραςος 127.
 Χαμαίκοσος 52. 152.
 Χαμαικυπάρισσος 212.
 Χαμαιλεύκη 215.
 Χαμαίλων, λευκός n. μέλας 209. 210.
 Χαματηήλον 230.
 Χαμαιπέικη 215.
 Χαμαίπιτις 102. 146. 147. 200.
 Χαμαιρεφής - πής, φοίνιξ 230.
 Χαμαισίκη 119.
 Χαμελαία 101. 102.

Χαρκίας κάλαμος 25. dann τις-
 μαλος 118.
 Χερώνιον 74.
 Χελιδόνιον μέγα 136. μικρόν 137. 144.
 Χιλιόφυλλος 146. μικρός 221. μέ-
 ζων 221.
 Χοιροσπίλεθος 41.
 Χονδράλη 204.
 Χρυσάνθεμος 214. -ον 219. 220.
 Χρυσανθίς 219.
 Χρυσογόνον 93.
 Χρυσοθαλίς 115.
 Χρυσόκμμη 212.
 Χρυσολάχανον 62. 245.
 Χρυσόμηλον 132.

Ψ.

Ψευδοδάκταμος 154. 155.
 Ψευδοκάστανον 69.
 Ψευδοκρανία 34.
 Ψευδοκύπειρος 18.
 Ψεδόναρδος 20.
 Ψύλλον 33. 161.
 Ψυχάκροον 153.
 Ψύρα 256.

Ω.

Ωκμοειδής 152.
 Ωκιμον 159.
 Ωκινον 159.
 Ωχος 188.
 Ωχρος 186.

VA1

1513387

Verbesserungen.

Seite 2. Zeile 45. lies Arabicens für Arabicus. — S. 7. Z. 42. l. mit anderen f. andere Species. — S. 8. Z. 3. l. στεφανοπλόκος f. στεφανοπλόκος. — S. 10. Z. 34. l. Νάξος f. Νάξος. — S. 14. Z. 38. l. σαύρα. — S. 18. Z. 19. l. Cyperus f. Cypirus. — S. 22. Z. 19. l. numerosissimis f. nurosissimis. — S. 22. Z. 39. l. Link in d. Abh. der Berlin. Akad. 1816. ff. — S. 24. Z. 41. l. Hexandristen f. Hexandrischen. — S. 25. Z. 26. l. vermählt wurde f. wurden. — S. 32. Z. 37. l. Plantain f. Plantain. — S. 35. Z. 23. l. Elaeagnus f. Elaeagnus. — S. 36. Z. 2. l. κυκλάμινος f. κυκλάμενος. — S. 42. Z. 11. l. appellatam f. appellatum. — S. 43. Z. 5. l. tantum f. tantum. — S. 44. Z. 21. l. περιπλοκάδ f. περιπλοκάδι. — S. 48. Z. 15. l. setacea f. satacea. — S. 57. Z. 6. l. non f. von. — S. 58. Z. 21. l. ελεονόλος f. ελεονόλος. — S. 59. Z. 22. l. Aminäische f. Amneische. — S. 59. Z. 36. l. ὀμφακίας f. ὀμνίας. — S. 68. Z. 33. l. σταφυλίων f. σταφυλίων. — S. 69. Z. 39. l. sic cicutae vinum f. venenum. — S. 74. Z. 23. l. ihren Beinamen f. deren Beinamen. — S. 75. Z. 41. l. blies f. bliess. — S. 82. Z. 33. l. Curt Lond. 3. n. 36. f. Cursio. — S. 87. Z. 16. l. grasfarbig f. grassfarbig. — S. 90. Z. 6. l. Massen f. Massen. — S. 92. Z. 10. l. Ἐπιμενίδιος f. Ἐπιμενίδιος. — S. 99. Z. 45. l. ihn zum Salomo. — S. 100. Z. 27. l. Memacelyi f. Memacyli. — S. 100. Z. 41. l. Oxyccoccus f. occycoccus. — S. 104. Z. 26. l. κινναμολόγος f. κινναμολόγος. — S. 105. Z. 35. l. auf den f. auf dem. — S. 116. Z. 19. l. eramis f. eramis. — S. 118. Z. 12. l. herbam lactarium f. lactarium. — S. 119. Z. 18. l. creuxblättrige f. blätliche. — S. 120. Z. 19. l. Syren f. Syren. — S. 120. Z. 44. l. citra f. citro. — S. 123. Z. 31. l. μυρτίδανον f. μυρτίδανον. — S. 124. Z. 36. l. Punicum f. puniceum. — S. 132. Z. 30. l. debilitant f. debilitat. — S. 133. Z. 5. l. εικοσιφυλλ f. εικοσιφυλλον. — S. 139. Z. 16. l. κισώριον f. κισώριον. — S. 140. Z. 27. l. πεντόροβον f. πεντόροβον. — S. 143. Z. 11. l. Nicaeae f. Nicalae. — S. 157. Z. 2. tilge αὐτὸν nach Αἰγύπτου. — S. 164. Z. 10. tilge ab vor iis. — S. 167. Z. 29. l. σίναπι f. σίναν. — S. 172. Z. 17. l. Lampsana f. Lampan. — S. 172. Z. 37. l. 3. Nigra S. d. schwarze Senf f. Alba S. der weisse Senf. — S. 177. Z. 33. l. Jaba f. Jaba. — S. 224. Z. 22. l. χυλιδόφυλλος f. χυλιδόφυλλος. — S. 222. Z. 33. l. δερνθος f. ὀρνθος. — S. 235. Z. 34. v. u. l. πίτων f. πίων.

Neuigkeiten

der

J. C. Hinrichs'schen Buchhandlung in Leipzig,

für's Jahr 1824.

Atlas, neuer, der ganzen Welt, nach den neuesten Bestimmungen u. 5te berichtigte Auflage in 18 Charten und 7 Tabellen. gr. Fol. 1824. n. 3 thlr. 8 gr.

Billerbeck, Dr. Jul., Flora Classica. Mit lateinischem und griechischem Index. gr. 8. Holländ. Postpapier 1 thlr. 20 gr. weiss. Druckp. 1 thlr. 8 gr.

Claudius, G. C., das Abendstündchen, oder kleine Erzählungen zur Bildung des Herzens für gute Kinder. Mit 4 kolor. Kupfertafeln. 2te verbess. Aufl. 8. gebd. 1 thlr. 8 gr.

Ditken, Prof. H. C., Uebersicht der bisherigen Versuche zur Kritik und Herstellung des Textes der Zwölf-Tafel-Fragmente. gr. 8. (48 B.) Holländ. Postp. 5 thlr. weiss. Druckp. 3 thlr. 18 gr.

Euripidis Alceestis cum delectis annotationibus virorum doctorum quibus accedunt emendationes G. dofr. Hermannii. 8 maj. (Zu Johannis.)

Genlis, Fran von, Conversations-Zaschenbuch, oder Anleitung, sich mit den nöthigsten Ausdrücken auf Reisen und bei den mannichfaltigsten Vorfällen des menschlichen Lebens bekannt zu machen. In 6 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch und Russisch. 5te vermehrte u. verbess. Aufl. 16. carton. 1 thlr. 12 gr. (Zu Johannis.)

Glag, Jak., das rothe Buch u. 2tes Bändchen mit 1 Kpfr. 2te verb. u. verm. Aufl. 8. gebd. 18 gr.

Hermann, Prof. Fr., Vernunftkatechismus. Ein Geschenk für Kinder, um ihnen in kurzen und faßlichen Erzählungen die nöthigsten Verstandes- und naturhistor. Begriffe beizubringen. Deutsch und Französisch. 5te verbess. Aufl. mit 21 Abbild. 8. gebd. 20 gr.

Hold, Ernst, neuer Briefsteller für Kinder u., nebst einer Briefsammlung von J. C. Kopp. 2te verb. Aufl. 8. 16 gr.

— Erzählungen aus der Fremde zur Kunde der Lebensweise u. fremder Völker. 2te mit kolor. Kupfern verm. Ausgabe. 8. gebd. 1 thlr.

Kindan, W. A., das schottische Hochland und seine Bewohner, nach Burt, Stewart, Walter Scott und andern Quellen dargestellt. Nebst einem noch unübersehten Beitrage von Walter Scott. gr. 8. (Erscheint im Sommer.)

Penelope. Taschenbuch für d. J. 1825. Mit Beiträgen von F. Tieck, van der Velde, Plumenhagen, Laun, Schilling u. A. 14r Jahrgang. (Ste Schillers Gallerie enthaltend) à 2 thlr. 12 gr. n. (Erscheint zu Anfang September.)

Pölig, Prof. K. P. L., die Staatswissenschaften im Lichte unsrer Zeit dargestellt. 3r Thl. — Auch u. d. Titel: Geschichte des europäischen Staaten Systems (seit 1492) aus dem Standpunkte der Politik. (33 Bgg.) gr. 8. Schreibp. 3 thlr. weiss. Druckp. 2 thlr. 6 gr.

— die Staatswissenschaften u. 4r Thell. — Auch u. d. Titel: Staatenkunde und positives öffentliches Staatsrecht (Constitutionsrecht.) (44 Bgg.) gr. 8. Schreibp. 3 thlr. 8 gr. weiss. Druckp. 2 thlr. 12 gr.

— die Staatswissenschaften u. 5r und letzter Theil. — Auch u. d. Titel:

- Practisches, europäisches Völkerrecht, Diplomatie, Staatsrecht (Bog.) gr. 8. Schreibp. 2 thlr. weiß Druckp. 1 th
- Pölig, Prof. A. D. L., die Weltgeschichte für gebildete Leser un-
 rende. Merke Bericht, verm. und ergänzte Auflage. 4 Bde. (1
 mit Titelfiguren, Schreibp. 8 thlr. 16 gr. weiß Druckp.
- Rivinus, G. J., historisch-statistische Darstellung des nördlichen
 nebst vergleichenden Bemerkungen auf einer Reise durch die fünf
 Grafschaften. In Briefen. 8. broch. (30 B.) 1 th
- Schubart, P., über Feldwirthschaftseinrichtungen nach der Be-
 heit der Bodenarten und Localverhältnisse. Nebst einem Anhang
 Wirthschaft. Als Einleitung in den wissenschaftlichen Unterricht
 wirthschaft. 8. (25 B.)
- Schubert, Dr. J. B. von, Reise durch Schweden, Norwegen,
 Finnland und Ingermannland. 3r Band. —

Auch unter dem Titel:

- — Reise durch das westliche Schweden, Norwegen und Finnlan-
 J. 1817 und 18. und durch Neu- und Alt-Russisch Finnland u-
 mannland im J. 1820. Mit 1 Kpfr. (36 Bog.) gr. 8.... 2 th
- dasselbe Werk complet in 3 Bänden mit 3 Titelfupf. und 1
 (99 B.)
- Stadelmann, Dir. C. F., de indole et usu medii graecor
 in diligentiori latinorum litterarum interpretatione hand n-
 Prolus. 4. Dessaviae.
- Stein, Dr. C. G. D., Handbuch der Geographie und Statistik
 neuen Ansichten u. 1r Band. Ste stark vermehrte und ver-
 (Erscheint im July.)
- — geographisch-statistisches Zeitungs-, Post- und Comtoir
 Nachrichten bis Oken 1824. gr. 8. Auf Schreibp. 20 gr. w-
 pap. 16 gr. ordin. Druckp. 14 gr.
- Streit, F. W., Charte von dem Nordamerikanischen Staa-
 nach den neuesten vorhandenen Hilfsmitteln entworfen un-
 eben von H. Leutemann. Fol.
- — des Osmanischen Reichs in Europa und Asien nach
 Hilfsmitteln entworfen. Nebst einer statistischen Uebers-
 Aufl. Fol.
- — Charte von Nordamerika.
- — — Sudamerika.
- — — Asien.
- — — Afrika.
- — — dem Preussischen Staate, oder Gebirgs- u-
 charte vom nördlichen Deutschland.
- — — Oestreich.
- (Erscheinen im Laufe des Jahres.)
- Littmann, Dr. J. A. D., pragmatische Geschichte der Theologi-
 sation in der protestantischen Kirche während der zweiten Hälfte
 Jahrhunderts bis zur Erscheinung der kritischen Philosophie. Ne
 Ausg. gr. 8.
- — Lehrbuch der Homiletik. Neue wohlfr. Ausg. gr. 8.
- Verzeichniß der Bücher, Landkarten u., welche vom Januar bis 2
 neu erschienen oder neu aufgelegt sind, mit Bemerkung der Boge-
 Verleger, Preise und einem wissenschaftlichen Repertorium. 52/
 gung. 8. (circa 12 Bogen.)